



KAMERY IP

REJESTRATORY IP

KAMERY HDCVI

REJESTRATORY HCVR

REJESTRATORY XVR

AKCESORIA

VIDEODOMOFONY

KONTROLA DOSTĘPU

EZ-IP

Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Cennik ważny od 2 grudnia 2019 r.

Cennik z dniem wydania zastępuje i unieważnia poprzednie wydanie cennika i obowiązuje do dnia wejścia w życie następnego wydania.

Zastrzegamy możliwość zmiany cen w przypadku znacznego wachania kursowego.

W przypadku inwestycji długoterminowych proponujemy uwzględnienie wysokości cen w oparciu o aktualną wartość waluty.

Wszelkie ceny produktów umieszczane na stronach internetowych partnerów firmy Dahua Technology Poland Sp. z o.o., powinny być zgodne z aktualnym cennikiem firmy.

Dostępność: większość produktów jest w ciągłej dostępności w magazynie firmowym.
W szczególnych wypadkach prosimy o upewnienie się co do dostępności produktu i dokonanie ewentualnej rezerwacji.

Publikacja jest chroniona prawami autorskimi majątkowymi i nie może być kopiowana, publikowana i rozprowadzana w żadnej formie bez zgody wydawcy -
Dahua Technology Poland Sp. z o. o.

***Wygląd oraz specyfikacja urządzeń może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Opisy urządzeń są tylko poglądowe, dokładna specyfikacja urządzeń znajduje się w kartach katalogowych dostępnych na stronie www.dahuasecurity.com**


Dahua Technology Poland Sp. z o.o.

Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi	Zamienniki
KAMERY IP								
SERIA COOPER								
Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe, gdzie rozwiązania ekonomiczne cechują się znakomitymi parametrami technicznymi. Kamery serii Cooper oferują obraz w rozdzielczości 2 Mpx. W ofercie znajdują się modele kamer w plastikowej i metalowej obudowie.								
COOPER IP		IPC-CB1C20-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	299	MAG		
COOPER IP		IPC-CB1C20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	299	MAG		
COOPER IP		IPC-CB1C40-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	411	MAG		
COOPER IP		IPC-CB1C40-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	411	MAG		
COOPER IP		IPC-CB2C40-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 40 m, IP67, PoE	D	865	MAG		
COOPER IP		IPC-CB2C20-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12 mm, karta SD(max. 128G), IR do 40 m, IP67, PoE	D	719	MAG		
COOPER IP		IPC-CB2C20M-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 40 m, IP67, PoE	D	845	MAG		
COOPER IP		IPC-CB2C40M-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 60 m, IP67, PoE	D	918	MAG		
COOPER IP		IPC-CD1C20-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	354	MAG		

COOPER IP		IPC-CD1C20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	354	MAG
COOPER IP		IPC-CD1C40-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	469	MAG
COOPER IP		IPC-CD2C40-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	865	MAG
COOPER IP		IPC-CD2C20M-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	845	MAG
COOPER IP		IPC-CD2C40M-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw 2,8-12 mm, IR do 60 m, IP67, PoE	D	898	MAG
COOPER IP		IPC-CT1C20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	299	MAG
COOPER IP		IPC-CT1C40-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR , dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	D	411	MAG












SERIA LITE








Seria kamer i rejestratorów IP Lite to ekonomiczna linia, która oferuje wysokiej jakości obraz, stabilną i bezawaryjną pracę, łatwy montaż oraz intuicyjną konfigurację. Kamery występują w trzech wersjach obudowy, kopułowa, kulowa i tulejowa. Wyposażone są w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 4 megapikseli i obiektywy stałogniskowe oraz zmienneogniskowe również w wersji z moto-zoomem.












Lite		IPC-HDBW2231E-S-0280B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HDBW2231E-S-0360B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HDBW2231R-ZS-27135-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmienneogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1002	MAG
Lite		IPC-HDBW2431E-S-0280B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	747	MAG












Lite		IPC-HDBW2431E-S-0360B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	747	MAG
Lite		IPC-HDBW2431R-ZS-27135-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1087	MAG
Lite		IPC-HDBW2531E-S-0280B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	MAG
Lite		IPC-HDBW2531E-S-0360B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	ZAM
Lite		IPC-HDBW2531R-ZS-27135-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1256	MAG
Lite		IPC-HDW2231T-AS-0280B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HDW2231T-AS-0360B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HDW2231T-ZS-27135-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	986	MAG
Lite		IPC-HDW2431T-AS-0280B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	726	MAG
Lite		IPC-HDW2431T-AS-0360B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	726	MAG
Lite		IPC-HDW2431T-ZS-27135-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1076	MAG










Lite		IPC-HDW2531T-AS-0280B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	MAG
Lite		IPC-HDW2531T-AS-0360B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	MAG
Lite		IPC-HDW2531T-ZS-27135-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1246	MAG
Lite		IPC-HFW2231S-S-0280B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HFW2231S-S-0360B-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	493	MAG
Lite		IPC-HFW2231T-ZS-27135-S2	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 60 m, IP67, IK10 (opcja), DC 12V/PoE+, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1002	MAG
Lite		IPC-HFW2431S-S-0280B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	726	MAG
Lite		IPC-HFW2431S-S-0360B-S2	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	726	MAG
Lite		IPC-HFW2431T-ZS-27135-S2	1/3" 4 Mpx, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 60 m, IP67, IK10 (opcja), DC 12V/PoE+, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1102	MAG
Lite		IPC-HFW2531S-S-0280B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	MAG
Lite		IPC-HFW2531S-S-0360B-S2	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	795	MAG

Lite		IPC-HFW2531T-ZS-27135-S2	1/2,7" 5 Mpx, Smart H.265/H.264, 15 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 128 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE+, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie)	D	1272	MAG
SERIA PTZ LITE						
PTZ Lite		PTZ1C203UE-GN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 3x zoom optyczny, obiektyw 2,7-8,1 mm, zasięg IR 20 m, zakres obrotu 0 ~ 180°, maks. prędkość obrotu 6°/s, -30~60°C, IP66, TVS 4000 V	D	1346	MAG
PTZ Lite		SD22204UE-GN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 355° (ograniczony), kąt widzenia 0 ~ 90°, max. prędkość: 100°/s, -30 ~ 60°C temp. pracy, IP66, IK10	D	1113	MAG
PTZ Lite		SD22404T-GN	1/3" CMOS, 4 Mpx, 4x zoom optyczny, WDR, ICR, Ultra DNR, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, IVS, obiektyw 2,7 - 11 mm, PoE, IP66, IK10	D	1283	MAG
PTZ Lite		SD29204UE-GN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, zasięg IR 30 m, maks. prędkość obrotu 100°/s, -30~60°C, wbudowany mikrofon	D	1452	MAG
PTZ Lite		SD42212T-HN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 12x zoom optyczny, obiektyw 5,3 - 64 mm, IVS, PoE+, IP66, IK10, AC 24 V / 1,5 A	D	2035	MAG
PTZ Lite		SD49412T-HN	1/3" 4 Mpx CMOS, 12x zoom optyczny, obiektyw 5,3-64 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 200°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IK66	D	2730	MAG
PTZ Lite		SD1A203T-GN	1/2,8" 2MPx STARVIS CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, H.265, IVS, panorama 0° ~ 355°, IR do 15 m IR, 3x zoom optyczny, IP66, IK08, PoE, zasilanie DC 12 V / 1,5 A	D	1362	MAG
PTZ Lite		SD49212T-HN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 12x zoom optyczny, obiektyw 53-64 mm, prędkość obrotu 240°/s, IP66, -40 ~ 70°C, DC 12 V / 3 A	D	2560	MAG
PTZ Lite		SD49225T-HN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25x zoom optyczny, obiektyw 4,8-120 mm, prędkość obrotu 240°/s, IP66, -40 ~ 70°C	D	2730	MAG
SERIA WI-FI						
WIFI		IPC-HDBW1235E-W-0280B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 2 Mpx@25kl./s, IR 30m, obiektyw stałoogniskowy 2,8mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	562	MAG

WIFI		IPC-HDBW1320E-W-0280B	1/3" 3 Mpx CMOS, 3 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, H.264/H.264H, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	493	MAG
WIFI		IPC-HDBW1435E-W-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	641	MAG
WIFI		IPC-HFW1235S-W-0280B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 2 Mpx@25kl./s, IR 30m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	557	MAG
WIFI		IPC-HFW1320S-W-0280B	1/3" 3 Mpx CMOS, 3 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, H.264/H.264H, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	493	MAG
WIFI		IPC-HFW1435S-W-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	D	625	MAG
SERIA PTZ WI-FI						
PTZ WI-FI		SD22204UE-GN-W	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 355° (ograniczony), kąt widzenia 0 ~ 90°, max. prędkość: 100°/s, -30 ~ 60°C temp. pracy, IP66, IK10, WiFi	D	1193	MAG
PTZ WI-FI		SD22404T-GN-W	1/3" 4 Mpx CMOS, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, maks. prędkość obrotu 100°/s, -30~60°C, WiFi	D	1362	ZAM
PTZ WI-FI		SD29204UE-GN-W	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, zasięg IR 30 m, maks. prędkość obrotu 100°/s, -30~60°C, wbudowany mikrofon, WiFi	D	1537	MAG
SERIA ECO-SAVVY 3.0						
Kamery Dahua z serii Eco-Savvy 3.0 zostały wyposażone w technologię pozwalającą na kompresję obrazu H.265, która pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Wysoka rozdzielczość obrazu do 8 Megapikseli przy prędkości 30kl/s, zapewnia płynny i ostry obraz. Dzięki technologii Starlight: czułość 0,002lx/F1.2) obraz jest kolorowy nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Oprócz tego w serii zawarte są wszystkie zalety kamer Eco-Savvy 2.0.						
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HF5231E-E	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 2 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, Smart Detection, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy (mikrofon), micro SD, ePoE	P	1394	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HF5431E-E	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, Smart Detection, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy (mikrofon), micro SD, ePoE	P	1558	MAG

ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4431E-ASE-0360B	1/3" 4 Mpx, Smart H.265/H.264, 256 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mikro SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, możliwość podłączenia mikrofonu, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie, zagubiony/podrzuczony przedmiot), detekcja twarzy, IP67, IK10, DC	D	933	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4431S-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, WDR (120dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264 , 4 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12V, PoE	D	848	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4230M-4G-AS-I2-0360B-HW120	1/2,9" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.264+, 25/30 kl./s @ 1080P , obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, micro SD 128 GB, IR 80 m, wspiera 4G, IP67, audio 1/1, alarm 2/2, DC 12 V	P	2200	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4231E-SE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 2 Mpx , H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6mm, Micro SD, ePoE	D	864	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4239T-ASE-NI-0360B	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s) , obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, Full Color , alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V, ePoE	D	1330	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4431E-SE-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie , ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, micro SD, ePoE	D	933	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4631E-SE-0280B	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie , ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, micro SD, ePoE	D	1124	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4831E-SE-0400B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K, 25/30 kl./s @ 3 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie , ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 4 mm, micro SD, ePoE	D	1405	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4631T-ASE-0280B	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, ICR, WDR (120 dB) , H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 6 Mpx (1 ~ 20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 60 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V, ePoE	D	1177	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4631T-ASE-0360B	1/2,9" 6 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB) , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 6 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 60 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V, ePoE	D	1177	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4831T-ASE-0280B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, ICR, WDR (120 dB) , H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 8 Mpx (1 ~ 15 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 60 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V, ePoE	D	1452	MAG




ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4831T-ASE-0400B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K (3840x2160), 25/30 kl./s @ 3 Mpx (2304x1296), H.265/H.264, detekcja Smart, WDR 120 dB, ICR, 3DNR, obiektyw stałogniskowy 4 mm, IR do 60 m, micro SD, IP67, IK10, ePoE	D	1452	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW5631E-ZE-27135	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy, IR do 100 m, Smart IR, 2,7 - 13,5 mm moto zoom, Micro SD, ePoE	D	1829	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW5631E-Z5E-0735	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy, IR do 100 m, Smart IR, obiektyw motozoom 7 - 35 mm, micro SD, ePoE	P	1935	MAG	Model globalny IPC-HFW5631EP-Z5E
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW5831E-ZE-2712	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50m, obiektyw motozoom 2,7 - 12 mm	D	2131	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW5831E-Z5E-0735	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 14 kl./s @ 4K, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, alarm (2/1), wsparcie audio (1/1), IR do 100 m, obiektyw motozoom 7 - 35 mm	P	2226	MAG	Model globalny IPC-HFW5831EP-Z5E
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4231EM-ASE-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, max zasięg IR 50m, IP67, ePoE	D	864	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4231EM-ASE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6mm, IR do 50 m, IP67, ePoE	D	864	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4431EM-ASE-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, IR do 50 m, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IP67, ePoE	D	933	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4431EM-ASE-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, IR do 50 m, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IP67, ePoE	D	933	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4631EM-ASE-0280B	1/2,9" STARVIS™ CMOS, 6 Mpx, 20 kl./s @ 6 Mpx, H.265/H.264, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), IVS, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, micro SD, IP67, ePoE	D	1087	MAG	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4831EM-ASE-0400B	1/3" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 8 Mpx (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, IR do 50 m, obiektyw stałogniskowy 4 mm, IP67, ePoE	D	1405	MAG	












ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW5231R-ZE-27135	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s), True WDR (120 dB), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12 V/ePoE	D	1394	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW5431R-ZE-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, ePoE, IR do 50 m, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm	D	1601	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW5631R-ZE-27135	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, H.265 / H.264, 20 kl./s @ 6 Mpx (3072x2048), ICR, 3DNR, obiektyw motozoom 2,7 – 13,5 mm, wbudowany mikrofon, IR do 50 m, micro SD, IP67, ePoE	D	1685	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW5831R-ZE-2712	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 3 Mpx, 15 kl./s @ 4K, H.265 / H.264 dwa strumienie, ICR, IP67, mikrofon, 3DNR, AWB, AGC, BLC, max. zasięg IR 50 m, Smart IR, 2,7 - 12 mm moto zoom, micro SD, ePoE	D	2041	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4239R-ASE-NI-0360B	1/2,8" 2 Mpx CMOS, WDR 120 dB, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 60 kl./s @ 1080P, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, full color, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V, ePoE	D	1330	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4631E-ASE-0280B	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx (3072x2048), 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, ePoE	D	1124	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4831E-ASE-0400B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K (3840x2160), 25/30 kl./s @ 3 Mpx (2304x1296), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 4 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, ePoE	D	1405	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5231R-ZE-27135	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Mikro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm	D	1442	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5431R-ZE-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MPx (2688x1520), WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Mikro SD, IP67, IK10, PoE, Max IR 50m, obiektyw motozoom 2.7-13.5mm	D	1601	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5631R-ZE-27135	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx, ICR, 3DNR, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max. IR 50 m, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm	D	1680	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5831E-ZE-2712	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, IR do 50 m, obiektyw motozoom 2,7 - 12 mm	D	2056	MAG












ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5831R-ZE-2712	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K , ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max. IR 50m, smart IR, obiektyw motozoom 2,7 – 12 mm	D	1966	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5231E-ZE-HDMI-27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, H.265+/H.264+, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120 dB) , obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, alarm 1/1, audio 1/1, IR do 50 m, micro SD, IP67, IK10, PoE	P	1701	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDB4231C-AS-0280B	1/2,8" 2 Mpx Exmor CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1 ~ 30 kl./s) , wbudowany mikrofon, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, Micro SD, IP66, IK10, DC 12V/PoE	D	763	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDB4231C-AS-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1 ~ 30 kl./s) , obiektyw stałogniskowy 3,6mm, wbudowany mikrofon, Micro SD, IP66, IK10, DC 12V/PoE	D	763	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDB4431C-AS-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, H.264/MJPEG, 3 Mpx (1 ~ 20 kl./s)/1080P (1 ~ 30 kl./s) , obiektyw stałogniskowy 2,8mm, wbudowany mikrofon, Micro SD, IP66, IK10, DC 12V/PoE	D	848	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4231F-AS-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080) , obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, max zasięg IR 20 m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC	D	816	MAG
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4431F-AS-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265/H.264, 4 Mpx (1 ~ 30 kl./s) , True WDR (120dB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 20 m, IP66, IK10, DC 12V/PoE, micro SD, alarm (1/1), audio (1/1)	D	885	MAG








KAMERY SPECJALNE

Seria kamer Pro zawiera trzy grupy urządzeń. Pierwsza grupa to kamery wyposażone w obiektyw typu pinhole oraz przetwornik do 1.3Mpx. Dzięki bardzo małym rozmiarom obudowy, pozwalają na dyskretny montaż. Kamery panoramiczne 360°, których główną cechą jest wykorzystany w nich obiektyw typu fisheye. Dzięki przetwornikowi o rozdzielczości do 12 Mpx, oferuje doskonały obraz. Dzięki specyficznej budowie układu optycznego, otrzymujemy pełne pole widzenia w zakresie 360° oraz pozbywamy się martwych punktów. Trzecią grupą są kamery obrotowe PTZ wyposażone w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 12 Megapikseli. Wykorzystując technologię Starlight: czułość 0,002lx/F1.2), kamera zapewnia kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Kamery z serii Pro pozwalają również na inteligentną analizę obrazu, detekcję twarzy i automatyczne śledzenie. Wysoki indeks odporności IP67/IP66 i IK10 to gwarancja, że kamera będzie działać bez zarzutu w każdych warunkach.

FISHEYE		IPC-EBW81230	1/1,7" 12 Mpx CMOS, 25 kl./s @ 12 Mpx (4000x3000) , BLC / HLC / DWDR, IR do 10 m, IP67, IK10, obiektyw stałogniskowy 1,98 mm	P	3604	MAG
FISHEYE		IPC-EBW8630-IVC	1/2" 6 Mpx STARVIS™ CMOS; H.264/MJPEG, 6 Mpx (1 ~ 30 kl./s) , obiektyw stałogniskowy 1,3 mm/F2.0, audio, alarm, Micro SD, DC 12V, PoE	P	3482	MAG
FISHEYE		IPC-EB5531	1/2,7" 5 Mpx CMOS, H.265/H.264, 25 kl./s @ 5 Mpx (2592x1944), WDR (120 dB) , wbudowany mikrofon, micro SD, IP67, PoE, obiektyw stałogniskowy 1,4 mm	P	1309	MAG




Panoramyczne		IPC-HDBW4231F-E2-M-0360B	2x 1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS , 2 x obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm, max zasięg IR 20 m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC	P	1654	MAG
Panoramyczne		IPC-PDB4830-B360-E4-0280B	4x 1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS , 4 x obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, IP67, IK10, DWDR, Day/Night (elektroniczny), 3DNR, AWB, AGC, BLC	P	1855	ZAM
Panoramyczne		IPC-PDB4830-B360-E4-0360B	4x 1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS , 4 x obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm, IP67, IK10, DWDR, Day/Night (elektroniczny), 3DNR, AWB, AGC, BLC	P	1855	ZAM
Panoramyczne		IPC-PFW8601-A180-H-E3-AC24V	3x 1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS , max 25/30 kl./s @ 4096 x 832, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, WDR, Micro SD, IP67, IK 10, PoE+, dodatkowa grzałka, Max IR 30m, obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm	P	5056	MAG
Panoramyczne		IPC-PFW8802-A180-H-E4-AC24V	4x 1/1,9" 2 Mpx CMOS, ICR, WDR (120dB) , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4096x1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 5 mm, IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V/PoE,	P	6975	MAG
Panoramyczne		IPC-PF83230-A180-H-E4-0450B-DC36V	4 x 1/2" 8 Mpx CMOS, H.265/H.264 , 8640*3840 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 4,5 mm, alarm 2/2, audio 2/1, micro SD, IP67, IK10, DC 36 V	P	23855	ZAM
Panoramyczne		IPC-PDBW8802-A180-H-E4-AC24V	4 x 1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB) , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4096*1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 5 mm, IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / PoE	P	6975	MAG
Panoramyczne		IPC-PFW8800-A180-H-E4-AC24V	4x 1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4096*1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 3 mm, IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / PoE	P	6127	MAG
Panoramyczne		IPC-PDBW5831-B360-E4-2712	4x 1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB) , H.265/H.264/H.264H, H.264B, 2 Mpx (1~25/30 kl./s), obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 30 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / PoE+	P	5120	MAG
Panoramyczne		IPC-PSDW81642M-A360-H-E9	16x 1/1,8" 2 Mpx + 1/1,8" 4 Mpx PTZ, SONY CMOS, ICR H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2x 8192*1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 5 mm, 40x zoom PTZ, alarm 7/3, audio 2/2, micro SD, IP66, DC 36V, Smart tracking	P	31546	ZAM
Panoramyczne		IPC-PSDW8842M-A180-H-E5	8x 1/1,8" 2 Mpx + 1/1,8" 4 Mpx PTZ, SONY CMOS, ICR H.265+/H.265/H.264+/H.264, 8192*1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałoogniskowy 5 mm, 40x zoom PTZ, alarm 7/3, audio 2/2, micro SD, IP66, DC 36V, Smart tracking	P	28991	ZAM












ANTYKOROZYJNE		IPC-HDBW8232E-ZH-SL	1/1,9" 2 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), obiektyw 4,1-16,4 mm ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, PoE, dodatkowa grzałka, obudowa ze stali nierdzewnej, IR do 50 m, obiektyw motozoom	P	3567	MAG
ANTYKOROZYJNE		EPC230U	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR, -40 ~ 60°C temp. pracy, IP68, obudowa Ex	P	10648	ZAM
ATM		IPC-HUM4231-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120 dB), H.265 / H.264, obiektyw pinhole 2,8 mm, DC 12 V	P	769	MAG
ATM		IPC-HUM8231-L4-0280B	Obiektyw typu pinhole, 8 m kabla, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, rekomendowany do kamer 2 Mpx	P	832	ZAM
ATM		IPC-HUM8231-L1-0280B	Obiektyw typu pinhole, 8 m kabla, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, rekomendowany do kamer 2 Mpx	P	769	MAG
SERIA PTZ PRO						
PTZ PRO		SD52C430U-HNI	1/3" 4 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 500°/s, -30 ~ 60°C temp. pracy, IK10	D	5178	MAG
PTZ PRO		SD59225U-HNI	2 Mpx SONY STARLIGHT CMOS, 25x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40 ~ 70°C, zasięg IR 100 m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	3397	MAG
PTZ PRO		SD59230U-HNI	2 Mpx SONY STARLIGHT CMOS, 30x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, zasięg IR 100 m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	5093	MAG
PTZ PRO		SD59430U-HNI	4Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265, WDR, Max 400°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, IR do 100 m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	5777	MAG
PTZ PRO		SD50225I-HC	1/2,8 2 Mpx STARVIS CMOS, 25x zoom optyczny, prędkość obr. ster. ręcznego: panorama 0,1° ~ 350° /s; pochylenie 0,1° ~ 250° /s, max 25/30 kl./s@1080P, IP67, IK10, AC 24 V / 1.5 A	D	2046	MAG
PTZ PRO		SD50225U-HNI	1/2,8 2 Mpx STARVIS CMOS, 25x zoom optyczny, prędkość obrotu max kompresja H.265+/H.264+, sterowania ręcznego: panorama 0,1° ~ 350° /s; pochylenie 0,1° ~ 250° /s, max 50/60 kl./s @1080P, auto-tracking, IVS, PoE+, IP67, IK10, AC24 V	D	2899	MAG












PTZ PRO		SD50230U-HNI	2 Mpx SONY Starlight CMOS, 30x zoom , prędkość obrotu max 450°/s, 1/1 kan. audio we/wy, 2/1 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, temperatura pracy -40 ~ 60°C, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4606	MAG
PTZ PRO		SD50430U-HNI	1/3" 4 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 500°/s, -40 ~ 60°C temp. pracy, IK67, IK10	D	5263	MAG
PTZ PRO		SD60230U-HNI	2 Mpx Exmor R CMOS, 30x zoom optyczny , Starlight, H.265, WDR, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia, analiza obrazu i śledzenie obiektów	P	5093	MAG
PTZ PRO		SD60430U-HNI	1/3" 4 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 600°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	P	5941	MAG
PTZ PRO		SD6CE225U-HNI	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25x zoom optyczny, obiektyw 4,8-120 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 300°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	P	4092	MAG
PTZ PRO		SD6CE245U-HNI	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 45x zoom optyczny, obiektyw 3,95-177,7 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 300°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	P	5798	MAG
PTZ PRO		SD6CE230U-HNI	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, H.265+/H.265 , max 50/60 kl./s @ 1080P, technologia Starlight, zoom optyczny 30x, auto-tracking, IVS, IR do 200 m, IP67, IK10, PoE+	P	5459	MAG












SERIA ULTRA

Seria Ultra to seria kamer Dahua zaprojektowanych w oparciu o najnowocześniejsze technologie w dziedzinie przetwarzania obrazu, dzięki czemu, kamery z tej serii są w stanie sprostać każdym wymaganiom. Najwyższej klasy przetwornik obrazu Sony Exmor do 12 Megapikseli, wysoka czułość: technologia Starlight), oraz szeroka dynamika Ultra WDR: 140dB) gwarantuje najwyższej jakości obraz w każdy warunkach. Seria kamer Ultra oferuje kilka wariantów obudowy: standardowa, tulejowa, kulowa i kopułowa oraz kamery obrotowe PTZ. Szczególnym typem kamer w serii Ultra są kamery LPR pozwalające na automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych.



ULTRA		IPC-HF8231F-E	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), D/N (ICR), WDR (140 dB), ABF, Micro SD, ePoE, DC 12 V, AC 24 V,	P	2168	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8331E-ZHE-0735	1/2,8" 3 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 50/60 kl./s @ 3Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 7-35 mm, IR 100 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE+/ePoE, IVS (przekroczenie linii, intruz w strefie, zagubiony/podrzucony przedmiot), detekcja twarzy, mapy ciepła, liczenie	P	2814	MAG
ULTRA		IPC-HFW81230E-ZEH	1/1,7" 12 Mpx SONY CMOS, ICR , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 12 Mpx (1 ~ 20 kl./s) / 8 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V / ePoE, analityka wideo	P	4145	MAG












ULTRA		IPC-HFW8231E-ZEH	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 2,7 ~ 12 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V / ePoE, analityka wideo	P	2645	MAG
ULTRA		IPC-HFW8231E-Z5EH-0735	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 7 ~ 35 mm, IR 100 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V / ePoE, analityka wideo	P	2645	MAG
ULTRA		IPC-HFW8232E-ZEH	1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1~60 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / ePoE, Starlight, funkcje analizy wideo	P	3159	MAG
ULTRA		IPC-HFW8331E-ZEH	1/2,8" 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1~60 kl./s), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V / ePoE, Ultra WDR, funkcje analizy wideo	P	2814	MAG
ULTRA		IPC-HFW8630E-ZEH	1/1,8" 6 Mpx SONY CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 6 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12V / ePoE	P	3631	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8231E-ZEH	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 2,7 ~ 12 mm, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / ePoE, funkcje analizy wideo	P	2645	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8231E-ZH(BLACK IR)	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 30 kl./s), obiektyw motozoom 2,4 ~ 6 mm, IR 20 m, 940 nm, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / ePoE, funkcje analizy wideo	P	2745	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8232E-ZEH	1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, 4x zoom optyczny, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / ePoE, Starlight, funkcje analizy wideo	P	3159	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8331E-ZEH	1/2,8" 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 100 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / ePoE, funkcje analizy wideo	P	2767	MAG
ULTRA		IPC-HDBW8331E-Z5EH-0735	1/2,8" 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1~60 kl./s), obiektyw motozoom 7-35 mm, IR 100 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / DC 12 V / ePoE, funkcje analizy wideo	P	2984	ZAM
ULTRA LPR		ITC215-PW4I-IRLZF27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, WDR (120 dB), 6 IR LED, zasięg detekcji 3 - 8 m, Vmax. pojazdu < 40 km/h, 1 pas ruchu, funkcje inteligentne: LPR, rozmiar pojazdu, kolor, model	P	3482	MAG











ULTRA LPR		ITC235-TU1A	1/1,9" 2 Mpx CMOS, 4 IR LED, Vmax. pojazdu < 80 km/h, 4 pasy ruchu, rozpoznawanie wielkości samochodu, statystyki z każdego pasa ruchu, IP66, AC 90~285V, <25W	P	6800	MAG
ULTRA LPR		ITC237-PU1B-IR	1/2,8" 2 Mpx CMOS, obiektyw motozoom 5 - 50 mm, True WDR, 4 IR LED, zasięg detekcji 3 - 8 m, Vmax. pojazdu < 60 km/h, 1 pas ruchu, funkcje: biała/czarna lista, przekroczenie bariery, detekcja pętli indukcyjnej, rejestracja na karcie pamięci micro SD, CGI, przeszukiwanie	P	3254	MAG
ULTRA LPR		ITC237-PW1B-IRZ	1/2,8" 2 Mpx CMOS, obiektyw motozoom 2,7 - 12 mm, True WDR, IR LED, Zasięg IR 3-8 m, Vmax. pojazdu: < 60 km/h), wejście/wyście alarmowe 1/1, funkcje: biała/czarna lista, przekroczenie bariery, detekcja pętli indukcyjnej, rejestracja na karcie pamięci micro SD, CGI,	D	3175	MAG
ULTRA LPR		ITC314-PH2A-F2	3 Mpx, 2 porty Ethernet, WDR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wbudowany wskaźnik świetlny, obsługa 3 miejsc parkingowych	P	1617	MAG
ULTRA LPR		ITC314-PH2A-TF2	3 Mpx, 2 obiektywy, 2 porty Ethernet, WDR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wbudowany wskaźnik świetlny, obsługa 6 miejsc parkingowych	P	2952	MAG
SERIA PTZ ULTRA						
PTZ ULTRA		SD10A248V-HNI	1/1,9" 2 Mpx CMOS, 48x zoom optyczny, technologia Starlight, 50/60 kl./s @ 1080P, wspiera Hi-PoE, IR do 450 m, IP67, auto tracking, IVS, obiektyw 5,7 ~ 275 mm, prędkość sterowania ręcznego: panorama 0,1° ~ 200° /s; pochylenie 0,1° ~ 120° /s	P	15211	ZAM
PTZ ULTRA		SD8A240VI-HNI	1/1,9" 2 Mpx CMOS, 40x zoom optyczny, Starlight, 50/60 kl./s @ 1080P, wycieraczka, IR do 450 m, IP67, IVS, detekcja twarzy, mapy ciepła, H.265+ / H.265 / H.264+, audio 1/1, alarm 7/2, AC 24 V / 3 A, Hi-PoE	P	11936	MAG
PTZ ULTRA		SD8A440VI-HNI	1/1,8" 4 Mpx STARVIS CMOS, 40x zoom optyczny, Starlight, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, wycieraczka, IR do 450 m, IP67, auto tracking, IVS, detekcja twarzy, mapy ciepła, H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, audio 1/1, alarm 7/2, AC 24 V / 3 A. Hi-PoE	P	12789	MAG
PTZ ULTRA		SD8A840VI-HNI	1/1,8" 8 Mpx STARVIS CMOS, 40x zoom optyczny, Starlight, 25/30 kl./s @ 4K, wycieraczka, IR do 450 m, IP67, auto tracking, IVS, detekcja twarzy, mapy ciepła, H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, audio 1/1, alarm 7/2, AC 24 V / 3 A, Hi-PoE	P	13642	MAG
PTZ ULTRA		SD6AE240V-HNI	1/2,8" 2 Mpx CMOS, Starlight, 40x zoom, Max 240°/s prędkość obrotu, audio 1we/1wy, alarm 7we/2wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia	P	9127	MAG
PTZ ULTRA		SD6AE530U-HNI	1/1,9" 5Mpx(2560x1920) STARVIS CMOS, 30x zoom, prędkość sterowania ręcznego: panoramowanie 0,1 ~ 200°/s, pochylenie 0,1 ~ 12°/s, max 25/30 kl./s @ 5 Mpx, IR do 200 m, 1/1kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, -40 ~ 70°C, analiza obrazu i śledzenie	P	10213	ZAM












PTZ ULTRA		SD6AL245U-HNI	2Mp CMOS, 45x zoom optyczny , IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR: 550m, Tolerancja napięcia zasilającego: ±25%, zakres temperatury -40 ~ 60°C, IP67, wsparcie Hi-PoE	P	9678	MAG	
PTZ ULTRA		SD6AL245U-HNI-IR	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS , technologia Starlight, potężny zoom optyczny 45x, 50/60 kl./s@ 1080P, auto tracking, IVS, IR do 300 m, IP67	P	8295	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ1A225U-IRA-N	2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25x zoom , Starlight, BLC / HLC / WDR (120dB), 1kan. wejście audio, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40°C ~ 60°C, zasięg IR 150 m, IP67, IK10	P	3636	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ12240-LR8-N	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 40x zoom optyczny, obiektyw 7,9-316 mm, DWDR , IR 800 m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 160°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP66, EIS	P	33459	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ12248V-IRB-N	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 48x zoom optyczny, obiektyw 5,7-275 mm, 120 dB WDR , IR 450 m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 160°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP66, EIS	P	16732	ZAM	
PTZ ULTRA		PTZ1C203UE-GN-W	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 3x zoom optyczny, obiektyw 2,7-8,1 mm, zasięg IR 20 m , zakres obrotu 0 ~ 180°, maks. prędkość obrotu 6°/s, -30~60°C, IP66, TVS 4000 V, WiFi	P	1431	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ12230F-IRB-N	2 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny , Starlight, WDR, Max 160°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR 300 m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	12169	MAG	STARLIGHT
PTZ ULTRA		PTZ12240-IRB-N	2 Mpx CMOS, 40x zoom , defog, Max 160°/s prędkość obrotu 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR 300 m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	16732	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ12230F-LR8-N	2 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny , Starlight, WDR, Max 160°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR 800 m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	28896	MAG	STARLIGHT
PTZ ULTRA		PTZ19245U-IRB-N	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS , technologia Starlight, potężny zoom optyczny 45x, H.265, 50/60 kl./s @ 1080P, IR do 350 m, antykorozyjny, IP68	P	15211	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ35230U-IRA-N	2 Mpx CMOS, 30x zoom , IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR 200 m, ±25% tolerancja napięcia zasilania, -40~70°C zakres temperatury, IP67, IK10, RS485, wsparcie Hi-POE	P	11750	MAG	












SERIA AI












AI		IPC-HDBW3241E-AS-0280B	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	625	MAG
AI		IPC-HDBW3241F-AS-M-0280B	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	684	MAG
AI		IPC-HDBW3241R-ZAS-27135	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1261	ZAM
AI		IPC-HDBW3441E-AS-0280B	1/2,7" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	843	MAG
AI		IPC-HDBW3441F-AS-M-0280B	1/2,7" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	758	MAG
AI		IPC-HDBW3441R-ZAS-27135	1/2,7" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1378	ZAM
AI		IPC-HDBW3541E-AS-0280B	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	875	MAG
AI		IPC-HDBW3541F-AS-M-0280B	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	795	MAG
AI		IPC-HDBW3541R-ZAS-27135	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1473	ZAM
AI		IPC-HDW3241TM-AS-0280B	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałooogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	678	MAG
AI		IPC-HDW3241T-ZAS-27135	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	1193	MAG










AI		IPC-HDW3441TM-AS-0280B	1/2,7" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	832	MAG
AI		IPC-HDW3441T-ZAS-27135	1/3" 4 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	1341	MAG
AI		IPC-HDW3541TM-AS-0280B	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	943	MAG
AI		IPC-HDW3541T-ZAS-27135	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 40 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	1468	MAG
AI		IPC-HFW3241E-AS-0280B	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	678	MAG
AI		IPC-HFW3241T-ZAS-27135	1/2,8" 2 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 60 m, IP67, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1261	MAG
AI		IPC-HFW3441E-AS-0280B	1/2,7" 4 Mpx, Smart H.265/H.264, 30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	832	MAG
AI		IPC-HFW3441T-ZAS-27135	1/2,7" 4 Mpx, Smart H.265/H.264, 30 kl./s @ 4Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5 mm, IR 60 m, IP67, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1399	MAG
AI		IPC-HFW3541E-AS-0280B	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, wbudowany mikrofon, AI: SMD, perymetryka	D	959	MAG
AI		IPC-HFW3541T-ZAS-27135	1/2,7" 5 Mpx Starlight, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB) , mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 60 m, IP67, DC 12V/PoE, możliwość podłączenia mikrofonu, AI: SMD, perymetryka	D	1479	MAG
AI		IPC-HFW5241E-Z12E-5364	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 5,3 - 64 mm, 12x zoom optyczny, IR do 150 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy,	P	1903	MAG

AI		IPC-HFW5241E-Z5E-0735	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 7 - 35 mm, 5x zoom optyczny, IR do 120 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy,	P	1643	MAG
AI		IPC-HFW5241E-ZE-27135	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,7 - 13,5 mm, 5x zoom optyczny, IR do 50 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy,	D	1532	MAG
AI		IPC-HFW5241T-ASE-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,8mm, IR do 80 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	917	MAG
AI		IPC-HFW5241T-ASE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 3,6mm, IR do 80 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	917	MAG
AI		IPC-HFW5442E-ZE-2712	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (140 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,7-12mm, IR do 50 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	1876	MAG
AI		IPC-HFW5442T-ASE-0280B	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (140 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,8 mm, IR do 50 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	1383	MAG
AI		IPC-HFW5442T-ASE-0360B	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (140 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 3,6 mm, IR do 50 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	1383	MAG
AI		IPC-HFW5541E-Z5E-0735	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 7-35mm, IR do 120 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	P	1802	MAG
AI		IPC-HFW5541E-ZE-27135	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,7-13,5mm, IR do 50 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	1685	MAG
AI		IPC-HFW5541T-ASE-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,8mm, IR do 80 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	991	MAG
AI		IPC-HFW5541T-ASE-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 3,6mm, IR do 80 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	991	MAG












AI		IPC-HFW7442H-Z-2712F-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 2,7mm-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, detekcja twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5210	MAG
AI		IPC-HFW7442H-Z4-0832-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 120m, obiektyw 8mm-32mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, detekcja twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5597	MAG
AI		IPC-HFW7442H-Z4FR-0832-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 120m, obiektyw 8mm-32mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, rozpoznawanie twarzy, zliczanie osób, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	6561	MAG
AI		IPC-HFW7442H-ZFR-2712F-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 2,7mm-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, rozpoznawanie twarzy, zliczanie osób, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5984	MAG
AI		IPC-HFW7842H-Z-2712F-DC12AC24V	1/1,8" 8 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4K, WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 2,7mm-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, detekcja twarzy, ANPR, zliczanie osób, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5592	ZAM
AI		IPC-HF5241E-E	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, 120dB WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy (mikrofon), micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	P	1394	MAG
AI		IPC-HF5442E-E	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, ICR, 140dB WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy (mikrofon), micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	P	1622	MAG
AI		IPC-HF5541E-E	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P, ICR, 120dB WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy (mikrofon), micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć twarzy	P	1558	MAG
AI		IPC-HF7442F	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	3657	ZAM
AI		IPC-HF7442F-FR	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, rozpoznawanie twarzy, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	3853	ZAM
AI		IPC-HF7842F	1/1,8" 8 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4K, WDR (120dB), Micro SD, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	3853	ZAM

AI		IPC-HDBW5241E-Z5E-0735-DC12AC24V	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB) , Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 80m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 7-35 mm, 12V, 24V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć	P	1643	MAG
AI		IPC-HDBW5241E-ZE-27135-DC12AC24V	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080) , WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, IR do 40 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć	D	1532	MAG
AI		IPC-HDBW5241R-ASE-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080) , WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw 2,8 mm, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	753	MAG
AI		IPC-HDBW5241R-ASE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080) , WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw 3,6 mm, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	753	MAG
AI		IPC-HDBW5442E-ZE-2712-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 40m, obiektyw motozoom 2,7-12mm	D	1876	MAG
AI		IPC-HDBW5442R-ASE-0280B	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 2,8 mm	D	1224	MAG
AI		IPC-HDBW5442R-ASE-0360B	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 3,6 mm	D	1224	MAG
AI		IPC-HDBW5541E-Z5E-0735-DC12AC24V	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 80m, obiektyw motozoom 7–35 mm	P	1802	MAG
AI		IPC-HDBW5541E-ZE-27135-DC12AC24V	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 40m, obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm	D	1685	MAG
AI		IPC-HDBW5541R-ASE-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 2,8 mm	D	933	MAG
AI		IPC-HDBW5541R-ASE-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P , WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, Max IR 50m, obiektyw 3,6 mm	D	933	MAG












AI		IPC-HDBW7442H-Z-2712-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 40m, obiektyw 2,7mm-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5210	ZAM
AI		IPC-HDBW7442H-Z4-0832-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 80m, obiektyw 8-32mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5597	ZAM
AI		IPC-HDBW7442H-Z4FR-0832-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 80m, obiektyw 8-32mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, rozpoznawanie twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	6561	ZAM
AI		IPC-HDBW7442H-ZFR-2712-DC12AC24V	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 4Mpx, WDR (140dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 40m, obiektyw 2,7-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, rozpoznawanie twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5984	ZAM
AI		IPC-HDBW7842H-Z-2712-DC12AC24V	1/1,8" 8 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4K, WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, Max IR 40m, obiektyw 2,7-12mm, AI: perymetryka, przechwytywanie zdjęć twarzy, detekcja twarzy, zliczanie osób, ANPR, strukturyzacja wideo, inteligentne wyszukiwanie	P	5592	ZAM
AI		IPC-HDW8341X-3D-0280B	1/2,8" 2x 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1~30 kl./s), IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, DC 12V / PoE, liczenie osób	P	4224	ZAM
AI		IPC-HDW8341X-3D-0360B	1/2,8" 2x 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1~30 kl./s), IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, DC 12V / PoE, liczenie osób	P	4224	ZAM
SERIA PTZ AI						
PTZ AI		PTZ83240-HNF-WA	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 40x zoom optyczny, obiektyw 5,6-223 mm, 120 dB WDR, IR 400m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 160°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, TVS 6000 V	P	15328	ZAM
PTZ AI		PTZ83440-HNF-WA	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 40x zoom optyczny, obiektyw 5,6-223 mm, 120 dB WDR, IR 400m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 160°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, TVS 6000 V	P	16181	ZAM
PTZ AI		PTZ83840-HNF-WA	1/1,8" 4K STARVIS™ CMOS, 40x zoom optyczny, obiektyw 5,6-223 mm, 120 dB WDR, IR 400m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 160°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, TVS 6000 V	P	17034	ZAM
PTZ AI		SD5A445XA-HNR	1/2,8" 4 Mpx SONY Starvis CMOS, 45x zoom, H.265+/H.265, max 25/30 kl./s@4Mpx, prędkość obrotu max 400°/s, IR do 150m, 1/1 kan. audio we/wy, 2/1 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, PoE+, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, wideo strukturyzacja	P	7314	MAG





PTZ AI		SD6AE233XA-HNR	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 33x zoom, H.265+/H.265 , max 50/60 kl./s @ 1080P, prędkość obrotu max 240°/s, IR do 200m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, Hi-PoE, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, wideo strukturyzacja	P	10213	MAG
PTZ AI		SD6CE445XA-HNR	1/2,8" 4 Mpx SONY Starvis CMOS, 45x zoom, H.265+/H.265 , max 25/30 kl./s@4Mpx, prędkość obrotu max 300°/s, IR do 250m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, PoE+, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, wideo strukturyzacja	P	7314	MAG
PTZ AI		SD8A240WA-HNF	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 40x zoom, H.265+/H.265 , max 50/60 kl./s @ 1080P, prędkość obrotu max 240°/s, IR do 500m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, Hi-PoE, wycieraczka, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, metadane, rozpoznawanie twarzy	P	13642	MAG
PTZ AI		SD8A440WA-HNF	1/1,8" 4 Mpx CMOS, 40x zoom, H.265+/H.265 , max 25/30 kl./s@4Mpx, prędkość obrotu max 240°/s, IR do 500m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, Hi-PoE, wycieraczka, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, metadane, rozpoznawanie twarzy	P	14496	MAG
PTZ AI		SD8A820WA-HNF	4/3" 8 Mpx SONY Starvis CMOS, 20x zoom, H.265+/H.265 , max 25/30 kl./s@4K, prędkość obrotu max 240°/s, IR do 500m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, Hi-PoE, wycieraczka, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, metadane, rozpoznawanie twarzy	P	22149	MAG
PTZ AI		SD8A840WA-HNF	1/1,8" 8 Mpx SONY Starvis CMOS, 40x zoom, H.265+/H.265 , max 25/30 kl./s@4K, prędkość obrotu max 240°/s, IR do 500m, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, Hi-PoE, wycieraczka, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, metadane, rozpoznawanie twarzy	P	15349	MAG
PTZ AI		SD6AL233XA-HNR	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 33x zoom optyczny, obiektyw 5.8-191.4 mm, 120 dB WDR , IR laserowy 550m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 240°/s, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, Hi-PoE, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, wideo strukturyzacja-40	P	12773	ZAM
PTZ AI		SD65F233XA-HNR	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 33x zoom optyczny, obiektyw 5.8-191.4 mm, 120 dB WDR , IR laserowy 550m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 600°/s, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP67, IK10, PoE+, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, wideo strukturyzacja-40	P	6821	ZAM
PTZ AI		SDT5A405WA-4F-B	Panorama/PTZ: 1/1,8" 4 Mpx CMOS/ 1/1,8" 4 Mpx CMOS, IR: do 18m/100m, 5x zoom, H.265+/H.265 , max 25/30 kl./s@4 Mpx, 2x białe diody, 1/1 kan. audio we/wy, 7/2 kan. alarm we/wy, IP66, Hi-PoE, analiza obrazu: IVS, perymetryka, auto-tracking, metadane, rozpoznawanie	P	14474	ZAM
SERIA THERMO						
THERMO		TPC-BF2221-B7F8	Rozdzielczość termowizji: 256x192, 7 mm , rozdzielczość widzialna 2 Mpx, obiektyw wizyjny 8mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta micro SD (max. 256 MB), audio 1we/1wy, alarm 2we/2wy	D	6636	MAG

Dahua oferuje swoim klientom szeroką gamę kamer termowizyjnych w obudowie tulejowej lub zamkniętych w obudowie kamery obrotowej PTZ. Do dyspozycji klientów oddajemy kamery o budowie klasycznej wyposażonej w przetwornik termowizyjny o rozdzielczości do 640x512 pikseli oraz kamery dualne, wyposażone są w przetwornik termowizyjny oraz przetwornik obrazu o rozdzielczości 2Mpx. Znacomity obiektw wyposażony w 30x zoom pozwala na obserwacje terenu na dużych dystansach. Dodatkowo umożliwiają pomiar temperatury oraz detekcje ognia.

THERMO		TPC-BF2221-TB7F8	Rozdzielczość termowizji: 256x192, 7 mm , rozdzielczość widzialna 2 Mpx, obiektyw wizyjny 8mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta micro SD (max. 256 MB), audio 1we/1wy, alarm 2we/2wy, pomiar temperatury	P	7049	MAG
THERMO		TPC-SD2221-B7F8	Rozdzielczość termowizji 256x192 , obiektyw 7 mm, rozdzielczość wizyjna 2 Mpx, obiektyw 8 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/1	D	7881	MAG
THERMO		TPC-SD2221-TB7F8	Rozdzielczość termowizji 256x192 , obiektyw 7 mm, rozdzielczość wizyjna 2 Mpx, obiektyw 8 mm , pomiar temperatury, IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/1	P	8295	MAG
THERMO		TPC-BF5401-B13	Rozdzielczość termowizji 400x300, obiektyw 13 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	14999	ZAM
THERMO		TPC-BF5401-B25	Rozdzielczość termowizji 400x300, obiektyw 25 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	17146	ZAM
THERMO		TPC-BF5401-B35	Rozdzielczość termowizji 400x300, obiektyw 35 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	20002	ZAM
THERMO		TPC-BF5401-B7	Rozdzielczość termowizji 400x300, obiektyw 7,5 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	17146	ZAM
THERMO		TPC-BF5601-B13	Rozdzielczość termowizji 640x512, obiektyw 13 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	29288	ZAM
THERMO		TPC-BF5601-B25	Rozdzielczość termowizji 640x512, obiektyw 25 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	30003	ZAM
THERMO		TPC-BF5601-B35	Rozdzielczość termowizji 640x512, obiektyw 35 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	32860	ZAM
THERMO		TPC-BF5601-B7	Rozdzielczość termowizji 640x512, obiektyw 7,5 mm , IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/2	P	31429	ZAM

KAMERY IP - CZARNE OBUDOWY







Lite		IPC-HFW1230S-0280B-BLACK	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), DWDR, ICR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE, obudowa czarna	D	493	MAG
Lite		IPC-HDW1230S-0280B-BLACK	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), ICR, DWDR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, PoE, DC 12 V, czarna obudowa	D	493	MAG
Lite		IPC-HDW1431S-0280B-BLACK	1/3" 4 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20 kl./s @ 4 Mpx, 30 kl./s @ 3 Mpx, True WDR (120dB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE, czarna obudowa	D	726	MAG
Lite		IPC-HDBW1230E-0280B-BLACK	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), DWDR, ICR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, PoE, DC 12 V, czarna obudowa	D	493	MAG
AI		IPC-HFW5241E-ZE-27135-BLACK	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 2x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,7 - 13,5 mm, 5x zoom optyczny, IR do 50 m, micro SD, IP67, IK10, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy,	D	1532	MAG
AI		IPC-HFW5241T-ASE-0280B-BLACK	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+ i H.265, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), alarm 1x we / 1x wy, audio 1x we / 1x wy, obiektyw 2,8mm, IR do 80 m, micro SD, IP67, 12V, PoE, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	917	MAG
AI		IPC-HDBW5241R-ASE-0280B-BLACK	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw 2,8 mm, AI: perymetryka, zliczanie osób, przechwytywanie zdjęć twarzy	D	753	MAG
AI		IPC-HDBW5241E-ZE-27135-BLACK	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), Micro SD, IP67, IK10, 12V, 24V, PoE, IR do 40 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, AI: perymetryka, zliczanie osób, atrybuty twarzy, przechwytywanie zdjęć	D	1532	MAG
CZARNE OBUDOWY - AKCESORIA						
Uchwyty		PFA121-BLACK-V2	Wodoodporna puszka montażowa wykonana z aluminium, o kolorze czarnym. Wymiary 134 x 133.5 x 56 mm o wadze 0,55 kg. Stopień ochrony IP66. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	101	MAG
Uchwyty		PFA13A-E-BLACK	Wodoodporna puszka przyłączeniowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Nośność 3 kg, temperatura pracy -40°C ~ 60°C, czarna wersja	D	42	MAG
Uchwyty		PFA130-E-BLACK	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary Φ124 x 41 mm o wadze 0,35 kg. Stopień ochrony IP66. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C, czarna wersja	D	69	MAG


Uchwyty		PFA134-BLACK	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium i SECC, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 90 \times 36,1$ mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, czarna wersja	D	42	MAG
Uchwyty		PFA136-BLACK	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 110 \times 34$ mm o wadze 0,19 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, czarna wersja	D	53	MAG
Uchwyty		PFA137-BLACK	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze czarnym. Wymiary $\Phi 122 \times 34,2$ mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	48	MAG
Uchwyty		PFA138-BLACK	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze czarnym. Wymiary $\Phi 161 \times 37$ mm o wadze 0,48 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	95	MAG






REJESTRATORY IP











SERIA NVR LITE









Rejestratory są dedykowane do małych systemów i występują w wersjach 4 i 8 kanałowych w rozdzielczości HD 1080p. Opcjonalny wbudowany zasilacz PoE pozwala na bezpośrednie podłączenie kamer do rejestratora a dzięki usłudze Easy4IP, mamy dostęp do podglądu na żywo oraz nagrań z dowolnego miejsca na ziemi z dostępem do internetu.

NVR LITE		NVR2104-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 8 Mpx / 4 kan. @ 1080P, H.265 / H.264, 1x SATA III po 6 TB, 2x USB, DC 12 V / 2 A	D	493	MAG
NVR LITE		NVR2104-P-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, H.265/H.264, 1 kan. @ 8 Mpx / 4 kan. @ 1080P, 1x SATA III po 6 TB, 2x USB, DC 48 V / 1,25 A,	D	652	MAG
NVR LITE		NVR2104HS-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., max 8 Mpx, 1 kan. @ 8 Mpx / 4 kan. @ 1080P, 1 HDMI / 1 VGA, H.265 / H.264, 1 dysk SATA do 6 TB, 2x USB2.0	D	514	MAG
NVR LITE		NVR2104HS-P-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 8 Mpx / 4 kan. @ 1080P, H.265 / H.264, 1x SATA III po 6 TB, 2x USB, DC 48 V / 1,25 A, 4 porty PoE	D	822	MAG
NVR LITE		NVR2104HS-W-4KS2	80 Mb/s we. przewodwe, 24 Mb/s we. bezprzewodowe, 4 kan., dekodowanie 1kan.@8Mpx/4 kan.@1080P, H.265+/H.264+ 1HDD (Max 4TB), 1VGA, 1HDMI, 2x USB2.0, 1RJ45 (100 Mb/s), 2 anteny, przechowywanie w chmurze	D	996	MAG
NVR LITE		NVR2108-4KS2	80 Mb/s, 8 kan., do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 8 Mpx / 8 kan. 1080P, H.265 / H.264, 1x SATA III do 6 TB, 2x USB2.0, DC 12 V / 2 A	D	572	MAG

NVR LITE	 NVR2108-8P-4KS2	80 Mb/s, 8kan., 1 kan. do 8 Mpx / 8 kan. do 1080P, max 8 wejść IPC, H.265&H.264, 1HDD, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 8 PoE, 2 USB2.0, P2P	D	1182	MAG
NVR LITE	 NVR2108HS-4KS2	80 Mb/s, max 8 Mpx, 8 kan., H.265/H.264, 1 HDMI / 1 VGA, 1 RJ-45 (10/100 Mb/s), 2 USB, 1 dysk SATA 6 TB, DC 12 V / 2 A	D	588	MAG
NVR LITE	 NVR2108HS-8P-4KS2	80 Mb/s, max 8 Mpx, 8 kan., H.265/H.264, 1 HDMI / 1 VGA, 1 RJ-45 (10/100/1000 Mb/s), 8 portów PoE, 2 USB, 1 dysk SATA 6 TB, DC 48 V / 2 A	D	1198	MAG
NVR LITE	 NVR4104-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), easy4ip	D	567	MAG
NVR LITE	 NVR4104-P-4KS2	80 Mb/s, 4 kan., do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 2 kan. @ 4K (30 kl./s) / 4 kan. @ 1080P (30 kl./s), 1x HDMI / 1x VGA, 1x dysk SATA III do 6 TB, DC 48 V / 1,5 A, 4 porty PoE	D	933	MAG
NVR LITE	 NVR4104HS-4KS2	80 Mb/s, Max 4K, 2kan.@8Mpx, 4kan.@1080P, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	652	MAG
NVR LITE	 NVR4104HS-P-4KS2	80 Mb/s, max 4K, 2kan.@8Mpx, 4kan.@1080P, 1 VGA/1 HDMI, 4x PoE, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	970	MAG
NVR LITE	 NVR4108-4KS2	80 Mb/s, 2kan.@8Mpx/8 kan. 1080P, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), easy4ip	D	652	MAG
NVR LITE	 NVR4108-P-4KS2	80 Mb/s, 2kan.@8Mpx/8 kan. 1080P, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), 4 PoE, easy4ip	D	970	MAG
NVR LITE	 NVR4108-8P-4KS2	80 Mb/s, 2kan.@8Mpx/8 kan. 1080P, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), 8 PoE, easy4ip	D	1219	MAG
NVR LITE	 NVR4108HS-4KS2	80 Mb/s, 2kan.@8Mpx/8 kan. 1080P, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	726	MAG

NVR LITE	 NVR4108HS-8P-4KS2	80 Mb/s, 2kan.@8Mpx/8 kan. 1080P, 1x dysk SATA III do 6 TB, 2x USB2.0, DC 48 V / 2 A	D	1357	MAG	
NVR LITE	 NVR4116-4KS2	80 Mb/s, do 8 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 2 kan. @ 4K (30 kl./s) / 8 kan. @ 1080P (30 kl./s), 1x dysk SATA III do 6 TB, 2x USB2.0, DC 12 V / 2 A	D	795	MAG	
NVR LITE	 NVR4116-8P-4KS2	80 Mb/s, max 8 Mpx, 16 kan. dekodowanie H.265/H.264, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, 8x PoE	D	1325	MAG	
NVR LITE	 NVR4116HS-4KS2	16 kan., 80 Mb/s, 2 kan. @ 4 K / 8 kan. @ 1080P, 1 HDMI / 1 VGA, H.265 / H.264, 1 RJ-45, dysk SATA III do 6 TB, 2 USB, DC 12 V / 2 A	D	837	MAG	
NVR LITE	 NVR4208-4KS2	200 Mb/s, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	954	MAG	
NVR LITE	 NVR4208-8P-4KS2	200 Mb/s, max 4K, 8 kan. dekodowanie 1080P, 1 VGA/1 HDMI, 8x PoE, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, alarm 4/2, 2 HDD, P2P	D	1723	MAG	
NVR LITE	 NVR4216-4KS2	200 Mb/s, 16 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	1060	MAG	POLECANE
NVR LITE	 NVR4216-16P-4KS2	200 Mb/s, 16 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), 16PoE, easy4ip	D	2300	MAG	
NVR LITE	 NVR4232-4KS2	200 Mb/s, 32 kan., 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, 32kan.@D1, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	1325	MAG	
NVR LITE	 NVR4416-4KS2	200 Mb/s, 16 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, P2P	D	1940	MAG	
NVR LITE	 NVR4416-16P-4KS2	200 Mb/s, 16 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, 16x PoE, P2P	D	2989	MAG	

NVR LITE	 NVR4432-4KS2	200 Mb/s, 32 kan., 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, 32kan.@D1, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, P2P	D	2306	MAG	
SERIA NVR PRO						
Rejestratory serii Pro to zaawansowane urządzenia dedykowane do dużych systemów. Architektura sprzętowa oparta jest na wielordzeniowym procesorze ARM Cortex A17 Quad Core, co gwarantuje wysoką wydajność oraz niezawodność. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Znakomita wydajność pozwala na wyświetlenie 4 kanałów w rozdzielczości 4K lub 16 kanałów w rozdzielczości 1080p. Do pojedynczego rejestratora możemy podłączyć do 32 kamer IP. Dane mogą być archiwizowane na dyskach pracujących w trybie RAID. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 8 dysków o pojemności 6TB. To pozwala na stworzenie pojemnego i bezpiecznego archiwum danych. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.						
NVR PRO	 NVR5208-4KS2	320 Mb/s, 8 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/8kan.@1080p, H.265+, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(10/100/1000 Mb/s), 2 USB, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (10 TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, IVS	D	1760	MAG	
NVR PRO	 NVR5208-8P-4KS2E	320 Mb/s, 8 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/8kan.@1080p, H.265+/H.264+, 2 HDD, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (10/100/1000 Mb/s), 8 portów ePoE, 2 USB (1 USB3.0), funkcja fisheye dewarp, ANPR, POS	D	2952	MAG	
NVR PRO	 NVR5216-4KS2	320 Mb/s, 16kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(10/100/1000 Mb/s), 2 USB, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (8 TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, IVS	D	1940	MAG	POLECANE
NVR PRO	 NVR5216-8P-4KS2E	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, 1 HDMI, 1 VGA, H.265+ / H.264+, nagrywanie i odtwarzanie w rozdzielczosci do 12 Mpx, 1 RJ45, 2 SATA III do 10 TB, 8 portów ePoE, EoC, AC 100 V - 240 V	D	3132	MAG	
NVR PRO	 NVR5216-16P-4KS2E	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, 1 HDMI, 1 VGA, H.265+ / H.264+, 1 RJ45, 8xePoE + 8xPoE, 2 SATA III do 10 TB, AC 100 V - 240 V	D	3228	MAG	
NVR PRO	 NVR5224-24P-4KS2	320 Mb/s, 24 kan., 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 24kan.@720p, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2x SATA III do 8 TB, 2x USB (1x USB3.0, 1x USB2.0), 24xPoE, AC 100 V - 240 V	D	4426	MAG	
NVR PRO	 NVR5232-4KS2	320 Mb/s, 32kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(10/100/1000 Mb/s), 2 USB, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (8 TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, IVS	D	2205	MAG	
NVR PRO	 NVR5232-16P-4KS2E	320 Mb/s, 32kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2x SATA III do 10 TB, 2x USB (1x USB3.0, 1x USB2.0), 8xePoE + 8xPoE AC 100 V - 240 V	D	3503	MAG	
NVR PRO	 NVR5416-4KS2	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000 Mb/s), 3 USB (2 USB3.0), 1/2 kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	2995	MAG	



NVR PRO	 NVR5416-16P-4KS2E	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+/H.264+, 2 VGA/2 HDMI, 1/2 kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16x PoE, 1-8 port ePoE/EoC, przekształcanie hemisferyczne, IVS, detekcja twarzy, liczenie ludzi, mapy	D	4426	MAG
NVR PRO	 NVR5432-4KS2	320 Mb/s, 32kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000 Mb/s), 3 USB (2 USB3.0), 2 HDMI / 2 VGA, 1/2 kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	3275	MAG
NVR PRO	 NVR5432-16P-4KS2E	320 Mb/s, 32kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+/H.264+, 1 VGA/2 HDMI, 1/2 kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16x PoE, 1-8 port ePoE/EoC, przekształcanie hemisferyczne, IVS, detekcja twarzy, liczenie	D	4791	MAG
NVR PRO	 NVR5464-4KS2	320 Mb/s, 64kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 2 RJ45(1000 Mb/s), 3 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	3615	MAG
NVR PRO	 NVR5816-16P-4KS2E	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+/H.264+, 2 VGA/2 HDMI, 8 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16x PoE, 1-8 port ePoE/EoC, detekcja ruchu, trigger events, 4x USB (2x USB3.0, 2x USB2.0)	P	6270	MAG
NVR PRO	 NVR5832-4KS2	320 Mb/s, 32kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000 Mb/s), 4 USB (2 USB3.0), 1/2 kanał audio wej/wy, 8 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	P	4754	MAG
NVR PRO	 NVR5864-4KS2	320 Mb/s, 64kan, 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000 Mb/s), 4 USB (2 USB3.0), 1/2 kanał audio wej/wy, 8 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	P	5470	MAG
NVR PRO	 NVR5864-16P-4KS2E	320 Mb/s, 64 kan., 16x PoE, dekodowanie 4 kan. @ 4K, 16 kan. @ 1080P, H.265+/H.264+, 2 VGA/2 HDMI, 8x Sata (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 1-8 port ePoE/EoC, IVS, 4x USB (2x USB3.0, 2x USB2.0)	P	7558	ZAM





SERIA NVR ULTRA

Rejestratory serii Ultra to potężne urządzenia pozwalające na zbudowanie zaawansowanego systemu. Architektura sprzętowa oparta na wielordzeniowym procesorze Intel umożliwi wydajną i niezawodną pracę systemu. Wysoka przepustowość na poziomie 512Mbps pozwala na przyjmowanie ogromnej ilości danych. Dzięki temu, do 1 rejestratora możemy podłączyć nawet 256 kamer IP. Dyski pracujące w trybie RAID to szybki i niezawodny dostęp do danych. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 24 dysków, dzięki czemu do dyspozycji mamy ogromną przestrzeń do bezpiecznego przechowywania archiwum wideo. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.

NVR ULTRA	 NVR608-32-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 32 kan. dekodowanie 1080P, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	4585	MAG
NVR ULTRA	 NVR608-64-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 64 kan. dekodowanie 1080P, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	8146	MAG

NVR ULTRA		NVR608-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	8830	MAG
NVR ULTRA		NVR608R-64-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 64 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, N+M, ANPR, termowizja,	P	10250	MAG
NVR ULTRA		NVR608R-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	11506	MAG
NVR ULTRA		NVR616-64-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 64 kan. dekodowanie 1080P , H.265, 1 VGA/2 HDMI (dodatkowe 4 opcja), 4 RJ45(1000M), 4 USB 2xUSB2.0 2x USB3.0 ,1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD(8TB każdy), 16/8 alarm wej/wy, IVS	P	13642	MAG
NVR ULTRA		NVR616-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265 / H.264,16 HDD, 1 VGA / 2 HDMI, 4 RJ45(1000M), 2 interfejs światłowodowy (1000M), 4 USB (2 USB3.0),1 Mini SAS, Fisheye dewarp, detekcja twarzy, RAID 0/1/5/10/50, N+M, ANPR, thermal, Smart Track	P	14702	MAG
NVR ULTRA		NVR616D-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	17824	ZAM
NVR ULTRA		NVR616DR-64-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 64 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS: opcjonalnie),	P	20739	MAG
NVR ULTRA		NVR616DR-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60	P	22196	MAG
NVR ULTRA		NVR616R-64-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 64 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	18073	MAG
NVR ULTRA		NVR616R-128-4KS2	384 Mb/s, max 12 Mpx, 128 kan. dekodowanie 1080P , H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60,	P	20013	MAG
SERIA NVR AI						
NVR AI		IVSS7008	400 Mb/s, 128 kan., dekodowanie 20 kan. 1080P , H.265/H.264, 8x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 8 kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, zarządzanie biblioteką	P	11808	ZAM

NVR AI		IVSS7008-1I	400 Mb/s, 128 kan., dekodowanie 20 kan. 1080P, H.265/H.264, 8x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 16 kan. Ochrona perymetryczna, 6 kan. rozpoznawania twarzy, 20kan. rozpoznawania twarzy z kamera FR, 4 kan. metadanych,	P	16987	ZAM
NVR AI		IVSS7008-2I	400 Mb/s, 128 kan., dekodowanie 20 kan. 1080P, H.265/H.264, 12x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 32 kan. Ochrona perymetryczna, 12 kan. rozpoznawania twarzy, 40kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 8 kan. metadanych,	P	21714	ZAM
NVR AI		IVSS7012	400 Mb/s, 20 kan. @ 1080P (30 kl./s), 128 kanałów IP, H.265/H.264, 12 HDD, 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ-45, RAID 0/1/5/6/10, rozpoznawanie twarzy, detekcja twarzy. Analiza wieku, płci, emocji. Detekcja zarostu, maski, okularów.	P	24544	ZAM
NVR AI		IVSS7016	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, rozpoznawanie twarzy z kamerą FR, zarządzanie biblioteką	P	36369	ZAM
NVR AI		IVSS7016-4I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 64 kan. Ochrona perymetryczna, 24 kan. rozpoznawania twarzy, 80kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16 kan. metadanych,	P	62339	ZAM
NVR AI		IVSS7016-8I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 128 kan. Ochrona perymetryczna, 48 kan. rozpoznawania twarzy, 160kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 32	P	90683	ZAM
NVR AI		IVSS7016DR	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, rozpoznawanie twarzy z kamerą FR, zarządzanie biblioteką, wyświetlacz 7' HD LCD, redundantny zasilacz	P	43646	ZAM
NVR AI		IVSS7016DR-4I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 64 kan. Ochrona perymetryczna, 24 kan. rozpoznawania twarzy, 80kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16 kan. metadanych,	P	69896	ZAM
NVR AI		IVSS7016DR-8I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 16x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 128 kan. Ochrona perymetryczna, 48 kan. rozpoznawania twarzy, 160kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 32	P	98241	ZAM
NVR AI		IVSS7024	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, rozpoznawanie twarzy z kamerą FR, zarządzanie biblioteką, wyświetlacz 7' HD LCD, redundantny zasilacz	P	45458	ZAM
NVR AI		IVSS7024-16I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P, H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 256 kan. Ochrona perymetryczna, 96 kan. rozpoznawania twarzy, 256kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 64	P	153038	ZAM

NVR AI		IVSS7024-8I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P , H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 128 kan. Ochrona perymetryczna, 48 kan. rozpoznawania twarzy, 160kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 32	P	100128	ZAM
NVR AI		IVSS7024DR	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P , H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, rozpoznawanie twarzy z kamerą FR, zarządzanie biblioteką, wyświetlacz 7' HD LCD, redundantny zasilacz	P	52735	ZAM
NVR AI		IVSS7024DR-16I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P , H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 256 kan. Ochrona perymetryczna, 96 kan. rozpoznawania twarzy, 256kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 64	P	160595	ZAM
NVR AI		IVSS7024DR-8I	512 Mb/s, 256 kan., dekodowanie 24 kan. 1080P , H.265/H.264, 24x Sata (10 TB każdy), 2 VGA, 3 HDMI, 4 RJ45 (1000M), 4 USB(2 USB3.0), RAID0/1/5/6/10, 128 kan. Ochrona perymetryczna, 48 kan. rozpoznawania twarzy, 160kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 32	P	107685	ZAM
NVR AI		NVR4208-8P-I	200 Mb/s, 8 kan., max 12 Mpx, 8 kan. dekodowanie 1080P , 1 VGA/1 HDMI, 8x ePoE, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, alarm 4/2, 2 HDD, P2P	D	3572	MAG
NVR AI		NVR4216-16P-I	200 Mb/s, 16 kan., max 12 Mpx, 8 kan. dekodowanie 1080P , 1 VGA/1 HDMI, 8xePoE + 8xPoE, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, alarm 4/2, 2 HDD, P2P	D	3949	MAG
NVR AI		NVR4216-I	200 Mb/s, 16 kan., max 12 Mpx, 8 kan. dekodowanie 1080P , 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, alarm 4/2, 2 HDD, P2P	D	2438	MAG
NVR AI		NVR4416-16P-I	200 Mb/s, 16 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P , H.265/H.264, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (8TB każdy), 4 kan. Ochrona perymetryczna, 2 kan. rozpoznawania twarzy, 8 kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16/4	D	5083	MAG
NVR AI		NVR4432-I	200 Mb/s, 32 kan. 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P , H.265/H.264, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (8TB każdy), 4 kan. Ochrona perymetryczna, 2 kan. rozpoznawania twarzy, 8 kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16/4	D	4139	MAG
NVR AI		NVR5216-8P-I	320 Mb/s, 16kan., 4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+, 16 kan. perymetryka, 4 kan. FR , 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(10/100/1000 Mb/s), 2 USB, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (8 TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, IVS, 8 x ePoE/EoC	D	6784	MAG
NVR AI		NVR5216-16P-I	320 Mb/s, 16 kan., 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p , 1 HDMI, 1 VGA, H.265+ / H.264+, 1 RJ45, 8xePoE + 8xPoE, 2 SATA III do 8 TB, AC 100 V - 240 V	D	7542	MAG

NVR AI		NVR5432-16P-I	320 Mb/s, 32kan, 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+/H.264+, 16 kan. perymetryka, 4 kan. FR, 1 VGA/2 HDMI, 1/2 kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16x PoE, 8x ePoE/EoC, IVS	D	9429	MAG
NVR AI		NVR5832-I	320 Mb/s, 32 kan. 4kan.@4K/16 kan.@1080P, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2 USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (8TB każdy), 16 kan. Ochrona perymetryczna, 4 kan. rozpoznawania twarzy, 16 kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16/6 alarm wej/wy	P	10372	ZAM
NVR AI		NVR5864-I	320 Mb/s, 64 kan. 4kan.@4K/16 kan.@1080P, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2 USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (8TB każdy), 16 kan. Ochrona perymetryczna, 4 kan. rozpoznawania twarzy, 16 kan. rozpoznawania twarzy z kamerą FR, 16/6 alarm wej/wy	P	11321	MAG

KAMERY HDCVI











SERIA COOPER












Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe, gdzie rozwiązania ekonomiczne cechują się znakomitymi parametrami technicznymi. Kamery serii Cooper oferują obraz w rozdzielczości 2 Mpx. W ofercie znajdują się modele kamer w plastikowej i metalowej obudowie.











COOPER HDCVI		HAC-B1A21-0360B	1/2,7", 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30 kl./s @ 720P, obiektyw stałogniskowy 3,6mm, IR 20 m, Smart IR, ICR, OSD, 4w1 (CVI/TVI/AHD/CVBS), IP67, obudowa plastikowa	D	122	MAG
COOPER HDCVI		HAC-B2A21-0360B	1/2,7", 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30 kl./s @ 720P, obiektyw stałogniskowy 3,6mm, IR 20 m, Smart IR, ICR, OSD, 4w1 (CVI/TVI/AHD/CVBS), IP67, obudowa metalowa	D	154	MAG
COOPER HDCVI		HAC-B4A21-VF-2712	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, BLC, HLC, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR do 30 m, IP67, DC 12 V	D	334	MAG
COOPER HDCVI		HAC-T1A21-0280B	1/2,7" 2Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30 kl./s @ 720P, IR 20 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, ICR, OSD, 4w1 (CVI/TVI/AHD/CVBS), obudowa plastikowa	D	133	MAG
COOPER HDCVI		HAC-T2A21-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30 kl./s @ 720P, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 20 m, Smart IR, ICR, OSD, 4w1 (CVI/TVI/AHD/CVBS), IP67, obudowa metalowa	D	159	MAG
COOPER HDCVI		HAC-T3A21-VF-2712	1/2,7" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, DWDR, ICR, OSD, obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12 mm, IR do 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, wyjście HD/SD przłączalne	D	302	MAG












SERIA HDCVI 1












Biorąc pod uwagę, że wiele systemów dozoru wizyjnego wciąż oparta jest na technologii analogowej, Dahua wprowadziła serie urządzeń w technologii HDCVI. Pozwalają one na uzyskanie obrazu w cyfrowej jakości HD oraz transmisję danych poprzez okablowanie koncentryczne. Dzięki takiemu rozwiązaniu, możliwe jest wykorzystanie istniejącej infrastruktury okablowania koncentrycznego oraz kamer analogowych. Co znacznie ułatwia proces instalacji a także redukuje jej koszt. Pozwala również na szybką rozbudowę systemu w późniejszym czasie. Kamery z serii HDCVI produkowane są w obudowie standardowej, kopułowej, kulowej i tulejowej. Nie zabrakło też kamer obrotowych PTZ oraz kamer typu pinhole. Kamery posiadają przetwornik obrazu o rozdzielczości do 2M CMOS. Szeroki zakres dynamiki WDR 120dB pozwala na otrzymywanie czytelnego obrazu nawet w warunkach zmiennego oświetlenia. Wybór obiektywów o stałej i zmiennej ogniskowej pozwala na dobranie kamery do potrzeb.












HDCVI 1		HAC-HFW1200S-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, IP67, DC 12V, max. IR 30 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm	D	212	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200S-0360B	1/2,7" CMOS 2 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IR do 30 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm, IP67, DC 12 V	D	212	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200S-POC-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, IP67, POC / DC 12 V	D	270	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400S-0280B	1/3" 4 Mpx Exmor CMOS, 4 Mpx, ICR, IP67, zasięg IR do 30 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm	D	329	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200T-0280B-BLACK	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa czarna	D	186	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200T-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, IP67, DC 12 V	D	186	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400T-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, IP67, DC 12V, Max. IR 20 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm	D	254	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200R-0280B	1/2,7" CMOS, 2 Mpx (1920x1080), 25/30 kl./s @ 1080P, IR do 20 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, IP67, DC 12 V	D	154	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200R-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67, Max. zasięg IR 20 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm	D	154	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400R-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4Mpx, IP67, DC 12V, Max. IR 20 m, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm	D	201	MAG












HDCVI 1		HAC-HFW1200T-A-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	223	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400T-A-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4M, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 80 m, Smart IR, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon, wyjście HD/SD przełączalne	D	270	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200TL-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 40 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	170	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200TL-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 40 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	170	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230T-0280B	1/2,8" 2 Mpx CMOS Starlight, 25/30 kl./s@1080P, 25/30/50/60fps@720P, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, 2DNR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 2.8 mm, IR do 30 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V	D	270	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230TL-0360B	1/2,8" 2 Mpx CMOS Starlight, 25/30 kl./s@1080P, 25/30/50/60fps@720P, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, 2DNR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, IR do 40 m, CVI/TVI/AHD/CVBS, IP67, DC 12 V,	D	239	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1239T-A-LED-0360B	1/2,8" 2.16 Mpx CMOS Full-color Starlight, 25/30 kl./s@1080P, 25/30/50/60fps@720P, DWDR, AGC, 2DNR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, LED do 20 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	307	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1239TLM-A-LED-0360B	1/2,8" 2.16 Mpx CMOS Full-color Starlight, 25/30 kl./s@1080P, 25/30/50/60fps@720P, DWDR, AGC, 2DNR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, LED do 40 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	323	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400TL-0360B	1/2,7" 4 Mpx CMOS, 1~20 kl./s @ 4 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 40 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V	D	228	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200TL-A-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, przód obudowy metalowy, wbudowany mikrofon	D	212	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400TL-A-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4M, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon, wyjście HD/SD przełączalne	D	281	MAG












HDCVI 1		HAC-HFW1200R-Z-IRE6-2712	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	392	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400R-Z-IRE6-2712	1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx, ICR, IP67, zasięg IR do 30 m, Smart IR, 2,7-13,5 mm zmiennoogniskowy manualny	D	525	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230T-0360B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa	D	270	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230T-A-0360B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	281	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230TL-A-0360B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	281	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1230R-Z-IRE6-2712	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	461	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-2712	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7 - 12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	567	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1500TL-A-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, przód obudowy metalowy, wbudowany mikrofon	D	307	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1500T-0280B	1/2,7" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	276	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1500T-A-0280B	1/2,7" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	307	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1200D-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, IP67, DC 12V, Max IR 80 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm	D	265	MAG












HDCVI 1		HAC-HFW1230D-0360B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa	D	339	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400D-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, IP67, zasięg IR 80 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm	D	371	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1500D-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa	D	334	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1801D-0360B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @4K, 25/30 kl./s @4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR) , 3DNR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 80m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	440	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1801T-A-0280B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @4K, 25/30 kl./s @4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	392	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1801TL-A-0360B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @4K, 25/30 kl./s @4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, IR 80m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	392	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200T-Z-2712	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	371	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200TL-A-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, DWDR, dzień/noc (ICR), BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	191	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1230T-Z-A-2712	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	461	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1239T-A-LED-0360B	1/2,8" 2.16 Mpx CMOS Full-color Starlight, 25/30 kl./s @1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, DWDR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, LED 40 m, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	339	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1239TL-A-LED-0280B	1/2,8" 2.16 Mpx CMOS Full-color Starlight, 25/30 kl./s @1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, DWDR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, LED 20 m, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	270	MAG












HDCVI 1		HAC-HDW1239TL-LED-0280B	1/2,8" 2,16 Mpx CMOS, Full color, ICR, IP67, max. zasięg LED 20 m, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wbudowany mikrofon, 4 w 1, DC 12V	D	260	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400T-Z-A-2712	1/2,7" 4 Mpx CMOS, ICR, 25/30 kl./s @ 1080P, obiektyw motozoom 3,7-13,5 mm, IR 60 m, Smart IR, wbudowany mikrofon, IP67, DC 12 V	D	509	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400TL-A-0280B	1/2,7" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4MPx, 25/30kl./s @ 1080P, DWDR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	239	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1500M-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5Mpx, 25/30 kl./s @ 4Mpx, 25/30kl./s @ 1080P, DWDR, BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30m, Smart IR, CVI/CVBS, DC 12V, IP67	D	265	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1500T-Z-A-2712	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	541	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200EM-A-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67, max. zasięg IR 50 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wbudowany mikrofon	D	249	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200EM-A-POC-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, IP67, max. zasięg IR 50 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wbudowany mikrofon, 4 w 1, PoC, 12V	D	307	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1220G-0360B	1/2,9" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6mm, IR 20 m, Smart IR, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon, kompaktowa obudowa	D	281	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1230EM-A-0280B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, oniektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	302	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1230EM-A-0360B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, oniektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	302	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400EM-A-0280B	1/3" CMOS, 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, Smart IR, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	302	MAG

HDCVI 1		HAC-HDW1400EM-A-POC-0280B	1/2,7" CMOS, 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, Smart IR, IP67, wbudowany mikrofon, DC 12 V / POC	D	334	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1500EM-A-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	323	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1500EM-A-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa, wbudowany mikrofon	D	323	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200M-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, max. zasięg IR do 30 m, Smart IR, obiektyw 2,8 mm stałogniskowy	D	180	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200M-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67, zasięg IR do 30 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm	D	180	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200R-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 20 m, HD/SD przełączalne wyjście, DC 12 V	D	138	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200M-0280B-BLACK	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, max. zasięg IR do 30 m, Smart IR, obiektyw 2,8 mm stałogniskowy, obudowa czarna	D	180	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1230M-0280B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30/50/60 kl./s @ 720P, Starlight, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, obudowa metalowa	D	244	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400R-0280B	1/3" CMOS, 4 Mpx (2688x1520), 25/30 kl./s @ 4 Mpx, IR do 20 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, DC 12 V	D	186	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400M-0280B	1/3" 4 Mpx Exmor CMOS, ICR, IP67, zasięg IR 30 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	D	233	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1801EM-A-0360B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @ 4K, 25/30 kl./s @ 4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR) , BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 3.6mm, IR 50m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	429	MAG

HDCVI 1		HAC-HDW1801M-0280B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @4K, 25/30 kl./s @4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR) , BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67	D	371	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1801TL-A-0280B	1/2,7" 8 Mpx CMOS, 15 kl./s @4K, 25/30 kl./s @4Mpx, WDR(120dB), dzień/noc (ICR) , BLC, HLC, OSD, obiektyw stałogniskowy 2.8mm, IR 30m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, wbudowany mikrofon	D	371	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1200E-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, 25/30 kl./s @ 1080P, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, IP67, IK10, DC 12 V	D	292	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200R-0280B	1/3" 2 Mpx Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67, max. zasięg IR 20 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	D	138	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1200R-Z-2712	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 2 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), AGC, BLC, HLC, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, IR do 30 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, IK10, DC 12 V	D	392	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1200E-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, 25/30 kl./s @ 1080P, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, Smart IR, IP67, IK10, DC 12 V	D	265	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1230R-Z-2712	1/2,8" 2 Mpx CMOS Starlight, 25/30 kl./s @ 1080P, DWDR, dzień/noc (ICR), obiektyw motozoom 2.7-12mm, IR do 30 m, Smart IR, HD/SD przełączalne wyjście, Audio in, IP67, IK10, DC 12 V	D	440	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1400E-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, IP67, IK10, Max. IR 30 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	D	339	MAG
HDCVI 1		HAC-HDBW1400R-Z-2712	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, IP67, IK10, Max. IR 30 m, Smart IR, obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm	D	488	MAG
SERIA HDCVI 2						
HDCVI 2		HAC-HFW2241E-A-0360B	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 40 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	461	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2501E-A-0360B	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 40 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	530	MAG







HDCVI 2		HAC-HFW2241T-Z-A-27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR do 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	721	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2241T-I8-A-0360B	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	546	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2501T-I8-A-0360B	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	562	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2501T-Z-A-27135	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 80 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	769	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2802T-A-I8-0360B	1/1,8" 4K CMOS, 15 kl./s @ 8 Mpx, dzień/noc (ICR), WDR (120dB), BLC, HLC , obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 80 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	700	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2802T-Z-A-3711	1/1,8" 4K CMOS, 15 kl./s @ 8 Mpx, dzień/noc (ICR), WDR (120dB), BLC, HLC , obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 80 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	1023	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2802E-A-0280B	1/1,8" 4K CMOS, 15 kl./s @ 8 Mpx, dzień/noc (ICR), WDR (120dB), BLC, HLC , obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 40 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, DC 12 V, wbudowany mikrofon	D	583	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2241T-A-0280B	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	477	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2241T-Z-A-27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR do 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	652	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2501T-A-0280B	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	530	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2501T-Z-A-27135	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	737	MAG

HDCVI 2		HAC-HDW2802T-A-0280B	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 15 kl./s @ 4K , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 50 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	583	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2802T-Z-A-3711	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 15 kl./s @ 4K , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw zmiennoogniskowy 3,7-11 mm, IR do 60 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, audio we., wbudowany mikrofon	D	991	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2241E-0280B	1/2,8" 2 Mpx CMOS Starlight, 25/30 kl./s @ 1080P , WDR, dzień/noc (ICR), AGC, 3DNR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 2.8 mm, IR do 30 m, HD/SD przełączalne wyjście, IP67, IK10, DC 12 V	D	477	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2241R-Z-27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR do 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, zasilanie DC 12 V, IP67, IK10, audio we.	D	668	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2501E-0280B	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, IK10, audio we.	D	583	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2501R-Z-27135	1/2,8" 5 Mpx Sony CMOS, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12V, IP67, IK10, audio we.	D	784	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2802R-0280B	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 15 kl./s @ 4K , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, IK10, audio we., wyjście HD/SD przełączalne	D	663	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2802R-Z-3711	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 15 kl./s @ 4K , Starlight, 120 dB true WDR, ICR, OSD, obiektyw motozoom 3,7-11 mm, IR do 30 m, Smart IR, CVI/TVI/AHD/CVBS, DC 12 V, IP67, IK10, audio we., wyjście HD/SD przełączalne	D	991	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2241F-A-0280B	1/2,8" CMOS, 2 Mpx (1920x1080), 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, true WDR 120 dB, IR do 20 m, obiektyw stałogniskowy 2,8mm, audio, wbudowany mikrofon, Smart IR, IP67, IK10, DC 12 V	D	493	MAG
SERIA HDCVI 3						
HDCVI 3		HAC-HF3231E	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120 dB True WDR, ICR, OSD, automatyczna przesłona, ABF, DC 12V/AC 24V, wejście audio, we/wy alarmowe	D	832	MAG
HDCVI 3		HAC-HFW3231E-ZH-2712	1/2,8" CMOS, 2 Mpx (1945x1097), 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, WDR 120 dB, IR do 100 m, Smart IR, obiektyw motozoom 2,7 - 12 mm, IP67, IK10, AC 24 V / DC 12 V, grzałka	D	1246	MAG

HDCVI 3		HAC-HFW3802E-ZH-VP-3711	1/2" 8 Mpx CMOS, 12.5 kl./s @ 4K, 120dB True WDR , 2D i 3D NR, IP67, IK10, DC 12V/AC 24V, 500 m transmisji z kablem RG59, Max IR 100 m, Smart IR, obiektyw motozoom 3.7-11 mm	D	1961	MAG
HDCVI 3		HAC-HDBW3231E-ZH-2712	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , Starlight, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, potrójne wyjście, wbudowana grzałka (-40°C~60°C)	D	1246	MAG
HDCVI 3		HAC-HDBW3802E-ZH-3711	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 120dB True WDR , ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.7-11mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/ CVBS wyjścia, grzałka	D	1956	MAG
SERIA HDCVI PTZ LIGHT						
HDCVI PTZ LIGHT		SD22204I-GC	2 Mpx CMOS, 4x zoom , Max 100 °/s prędkość obrotu, 1kan. wejście audio, IP66, IK 10, -10~60°C	D	938	MAG
HDCVI PTZ LIGHT		SD42212I-HC	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, zoom optyczny 12x , 25/30 kl./s @ 1080P, true WDR 120 dB, obiektyw 5,3 - 64 mm, IP66, IK10, AC 24 V / 1,5 A	D	1707	MAG
HDCVI PTZ LIGHT		SD49225I-HC	2 Mpx CMOS, 25x zoom , Max 240 °/s prędkość obrotu, 1 kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C	D	2125	MAG
SERIA HDCVI PTZ PRO						
HDCVI PTZ PRO		SD50230I-HC	2 Mpx CMOS, 30x zoom , Starlight, WDR, Max 450°/s prędkość obrotu, 1 kan. wejście audio, 2/1kan. alarm we/wy, IP 67, -40~60°C	D	3615	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD59225I-HC	2 Mpx SONY STARLIGHT, CMOS, 25x zoom , Max 400°/s prędkość obrotu, H.265 1kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40~70°C, zasięg IR do 150 m	D	2714	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD59230I-HC	2 Mpx CMOS, 30x zoom , Starlight, WDR, Max 400°/s prędkość obrotu	D	4261	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD6CE225I-HC	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 25x zoom optyczny, obiektyw 4,8-120 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 300°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	D	3328	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD6CE230I-HC	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 300°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	D	4728	MAG

KAMERY SPECJALNE


Kamery panoramiczne 360°, których główną cechą jest wykorzystany w nich obiektyw typu fisheye. Dzięki przetwornikowi o rozdzielczości do 12 Mpx, oferuje doskonały obraz. Dzięki specyficznej budowie układu optycznego, otrzymujemy pełne pole widzenia w zakresie 360° oraz pozbywamy się martwych punktów. Wykorzystując technologię Starlight: czułość 0,002lx/F1.2), kamera zapewni kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Kamery z serii Pro pozwalają również na inteligentną analizę obrazu, detekcję twarzy i automatyczne śledzenie. Wysoki indeks odporności IP67/IP66 i IK10 to gwarancja, że kamera będzie działać bez zarzutu w każdych warunkach. HDCVI-IoT jako jeden z kluczowych komponentów HDCVI 4.0 łączy w sobie zalety transmisji obrazu HD i Internetu przedmiotów.


IoT		HAC-ME1200A-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, PIR 10 m / 110°, DC 12 V, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	D	281	ZAM
IoT		HAC-ME1200D-LED-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, PIR 10 m / 110°, IR do 20 m, Smart IR, IP67, DC 12 V, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wyjście HD/SD przełączalne, LED 10m	D	350	MAG
FISHEYE		HAC-EBW3802-0250B	1/2" CMOS, 8 Mpx, 12,5 kl./s @ 8 Mpx, WDR (120dB), dzień/noc (elektroniczny), obiektyw stałogniskowy 2,5mm (fisheye), 3DNR, Max. IR 15m, smart IR, IP67, IK10, DC12V	P	1574	MAG
FISHEYE		HAC-EW2501-0140B	1/2,8" STARVIS CMOS, 5 Mpx, 20 kl./s @ 5 Mpx, WDR (120dB), dzień/noc (elektroniczny), obiektyw stałogniskowy 1,4mm (fisheye), Max. IR 10m, smart IR, DC12V	P	700	MAG
Pinhole		HAC-HUM1220G-B-0280B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, DWDR, obiektyw pinhole 2,8 mm, DC 12 V, wyjście HD/SD przełączalne	D	323	MAG
Pinhole		HAC-HUM3201B-0280P	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR(120dB), obiektyw pinhole 2,8 mm, DC 12 V, wyjście HD/SD przełączalne	D	477	MAG
Pinhole		HAC-HUM3201B-0360P	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, WDR (120dB), obiektyw pinhole 3,6 mm, DC 12 V, wyjście HD/SD przełączalne	D	477	MAG

REJESTRATORY XVR

SERIA COOPER










Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe. Nowa kompaktowa seria obudów pozwala zaoszczędzić miejsce przeznaczone dla rejestratora, brak wewnętrznego wentylatora znacznie obniżyło zużycie energii oraz wyeliminowało hałas. Rejestratory obsługują najpopularniejsze standardy wizyjne HDCVI, CVBS, AHD i HDTVI. Wszystkie rejestrator posiadają wyjścia VGA oraz HDMI. Nowa seria rejestratorów znakomicie sprawdzi się w monitoringu domu, biura lub małego przedsiębiorstwa.












COOPER XVR		XVR1B04	20 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 5 kanałów IP każdy do 2 Mpx, przesyła sygnału do 1200m po kablu koncentrycznym, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	D	440	MAG
------------	---	----------------	--	---	-----	-----












COOPER XVR	 XVR1B08	40 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 10 kanałów IP każdy do 6 Mpx , przesył sygnału do 1200m po kablu koncentrycznym, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	D	557	MAG
------------	--	--	---	------------	------------



SERIA XVR

Rejestratory XVR występują w wersji 4, 8, 16 kanałowej, są idealnym rozwiązaniem Penta-brydowym. Obsługują kamery pracujące w technologii CVBS / HD-CVI / AHD / TVI / IP , i z tego względu są świetnym wyborem do rozbudowy, wymiany istniejących systemów. Istnieje możliwość podłączenia również kamer IP o rozdzielczość do 5Mpx. Rejestratory serii XVR posiadają samoadaptacyjne wejścia wizyjne. Technologia Plug&play zapewnia łatwość obsługi i konfiguracji urządzeń. Dzięki zastosowaniu kodeka H264+ jesteśmy w stanie obniżyć zużycie przestrzeni dyskowej o 50%. W serii XVR zastosowano nowoczesną konstrukcję odprowadzania ciepła oraz wentylatory o obniżonym hałasie.

XVR	 XVR5104C-X1	24 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 6 kanałów IP każdy do 6 Mpx , IVS, inteligentne wyszukiwanie, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	D	488	MAG
XVR	 XVR5104C-4KL-X	24 Mb/s, nagrywanie 7 kl./s @ 4K, 1x HDMI , 1x VGA, 2x USB2.0, 6 kan. IP kamera do 8 Mpx, 1x SATA do 10 TB, DC 12 V / 2 A	D	710	MAG
XVR	 XVR5104HS-X1	24 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 6 kanałów IP każdy do 6 Mpx , IVS, inteligentne wyszukiwanie, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP,	D	509	MAG
XVR	 XVR5104HS-4KL-X	24 Mb/s, wideo HDCVI 4K @ 25/30 kl./s , obudowa 1U, 1 HDMI / 1 VGA, audio 1 we. / 1 wy., H.265+ / H.265, 2 USB2.0, 1 dysk SATA do 10 TB, HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP, 6 kan. IP do 8 Mpx, DC 12 V / 2 A	D	700	MAG
XVR	 XVR5104H-I	24 Mb/s, kompresja H.265/H.265+ , obsługuje max. 6 kanałów IP każdy do 6 Mpx, IVS, 2 kan. Ochrona perymetryczna, 4kan. SMD Plus, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	D	795	MAG
XVR	 XVR5104H-X-4P	720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U , 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we./1 Audio wy., 1x RS485, 2x USB, 1x HDD 10TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 6Mpx), 4x PoC	D	663	MAG
XVR	 XVR5108C-X	48Mb/s, 4M-N w czasie rzeczywistym , kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 1 HDMI / 1 VGA, Wideo we., 1 audio we. / 1 audio wy., 1 RJ45 (100M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście do 6 Mpx)	D	705	MAG
XVR	 XVR5108HS-X	48Mb/s, 4M-N w czasie rzeczywistym , kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI / 1 VGA, 8 kan. Wideo we., 1 audio we. / 1 audio wy., 1 RJ45 (100M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście do 6	D	726	MAG
XVR	 XVR5108HS-4KL-X	48 Mb/s, 4Mpx w czasie nierzeczywistym , H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 1 audio we./1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera do 8 Mpx)	D	1129	MAG



XVR	 XVR5108H-X-8P	720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we./1 Audio wy., 1x RS485, 2x USB, 1x HDD 10TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 6Mpx), 8x PoC	D	1023	MAG
XVR	 XVR5108H-I	48 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 12 kanałów IP każdy do 6 Mpx, SMD, ochrona perymetryczna, inteligentne wyszukiwanie	D	1113	MAG
XVR	 XVR5116HS-X	4M-N w czasie rzeczywistym, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 1 audio we./1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 kamer IP do 6 Mpx)	D	981	MAG
XVR	 XVR5116H-I	96 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 24 kanałów IP każdy do 6 Mpx, IVS, 2 kan. Ochrona perymetryczna, 4 kan. SMD Plus, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	D	1738	MAG
XVR	 XVR5216AN-X	4M-N w czasie rzeczywistym, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 1 RJ45 (1000M), 1 audio we./1 audio wy., 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP) samoadaptacyjny, 16+8 kamer IP do 6 Mpx)	D	1309	MAG
XVR	 XVR5216AN-X-16P	720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1x HDM, 1x VGA, 1x TV, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we./1 Audio wy., 1x RS485, 2x USB, 2x HDD 10TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 6Mpx), 16x PoC	D	1876	ZAM
XVR	 XVR5216AN-4KL-X	4 Mpx w czasie rzeczywistym, 1080P w czasie rzeczywistym, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 16 kan. wideo we., 1 audio we./1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 kamer IP do 8 Mpx)	D	2194	MAG
XVR	 XVR5216AN-4KL-X-16P	96 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 24 kanałów IP każdy do 8 Mpx, IVS, inteligentne wyszukiwanie, Wbudowany switch PoC 16-porotwy	D	3254	MAG
XVR	 XVR5116H-4KL-X	96 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 24 kanałów IP każdy do 8 Mpx, IVS, inteligentne wyszukiwanie	D	2343	MAG
XVR	 XVR5232AN-X	32 kan., 15 kl./s @ 1080P, penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP), 1 HDMI / 1 VGA, 2 HDD (10 TB każdy), 2 USB (1 USB3.0), DC 12 V / 5 A	D	2337	MAG
XVR	 XVR5432L-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx, 4 HDD, HDMI2 SPOT, (konfigurowalne)	D	3652	MAG

XVR	 XVR5832S-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx, 8 HDD, HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	4399	MAG
XVR	 XVR7104E-4KL-X	4 Mpx w czasie rzeczywistym, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 4 kan. wideo we., 1 audio we./1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 3 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+4 kamer IP do 8 Mpx), IoT & POS 2.0	D	1007	MAG
XVR	 XVR7108E-4KL-X	4 Mpx w czasie rzeczywistym, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1 HDMI/1 VGA, 8 kan. wideo we., 1 audio we./1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 3 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 kamer IP do 8 Mpx), IoT & POS 2.0	D	1150	MAG
XVR	 XVR7104HE-4KL-X	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1x HDM, 1x VGA, 4 wideo we, 1 RJ45(1000M), 4 Audio we./1 Audio wy., 1x RS485, 2x USB, 1x HDD 10TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+4 IP kamera wejście, do 8Mpx)	D	1012	MAG
XVR	 XVR7108HE-4KL-X	64 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 16 kanałów IP każdy do 8 Mpx, 1 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI/VGA SPOT (konfigurowalne)	D	1426	MAG
XVR	 XVR7108HE-4KL-I	64 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 16 kanałów IP każdy do 8 Mpx, IVS 2 kan. Ochrona perymetryczna, 4 kan. SMD Plus 1 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI/VGA SPOT (konfigurowalne)	D	2115	MAG
XVR	 XVR7116HE-4KL-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx, 1 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	2491	MAG
XVR	 XVR7116HE-4KL-I	128 Mb/s; kompresja H.265/H.265+; obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx; 1 HDD; wspiera IoT & POS oraz analitykę AI (SMD Plus oraz Perimeter Protection); HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	3535	MAG
XVR	 XVR7216A-4KL-I	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx, IVS AI: perymetryka, SMD Plus, 2x 10TB HDD, wspiera IoT & POS, HDMI/VGA SPOT (konfigurowalne)	D	3646	MAG
XVR	 XVR7216A-4KL-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 8 Mpx, 2 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	2687	MAG
XVR	 XVR7416L-4KL-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 12 Mpx, 4 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	3318	MAG







XVR	 XVR7816S-4KL-X	128 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 32 kanałów IP każdy do 12 Mpx, 8 HDD, wspiera IoT & POS, HDMI2 SPOT (konfigurowalne)	D	4479	MAG
XVR	 ARB1606	Komunikacja: 1 RS485 Port Przełącznik DIP: 2 bit Alarm we/wy: 16kan/6kan DC12V	D	196	MAG












AKCESORIA












OPROGRAMOWANIE












Oprogramownie	 DSS4004-S2	512 kan. (do: 32 FR kamer, 32 ANPR kamer), pasmo wejściowe 350 Mb/s, Linux, 64 bit 4-rdzeniowy CPU (CORE-I3), 1x 1TB HDD (wbudowany, dla systemu), 3x HDD (2,5"), 2x HDMI, 100V ~ 240V, 70W ~ 120W (z dyskami), montaż do rack 19"	P	17495	MAG
Oprogramownie	 EV5S016S-R	16-wnętkowa pamięć masowa, do 320 kamer IP, pasmo wej./wyj. 640 Mb/s, RAID 0/1/3/4/5/6/10/50/60/JBOD, Hotspare, Onvif 2.4, AC 100 V ~ 240 V, do 200W (z dyskami), redundancjne zasilanie	P	15211	MAG




MONITORY I AKCESORIA












Monitory i akcesoria	 LM18-L100	Praca 24h/7; przekątna: 18.5"(19:9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1366x768; jasność: 200 cd/m2; kontrast: 600:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 5 ms; wejścia wideo: VGA, HDMI, BNC; wejścia audio: 1; wbudowany głośnik: tak	C	466	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL19-F600	Praca 24h/7; przekątna: 19"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1440x900; jasność: 190 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 170/160; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: VGA; wbudowany głośnik: nie	C	412	MAG
Monitory i akcesoria	 LM22-L200	Praca 24h/7; przekątna: 21,5"(16:9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 200 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 170/160; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: VGA, HDMI, BNC; wbudowany głośnik: tak	C	794	MAG
Monitory i akcesoria	 LM22-F211	21,5", jasność 250 cd/m2, kąt widzenia 178°/178°, kolor wyświetlacza 16,7 milionów, obszar aktywny 476,06 x 267,79 mm	C	613	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL22-L200	Praca 24h/7; przekątna: 21,5"(16:9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 250 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 170/160; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: wejścia wideo: VGA, HDMI	C	362	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL22-F600	Praca 24h/7; przekątna: 20.7"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 250 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 170/160; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: HDMI i VGA; wbudowany głośnik: Tak, 2 x 1.5W	C	440	MAG












Monitory i akcesoria		LM24-L200	Praca 24h/7; przekątna: 24"(16:9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 250 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 14 ms; kolory obrazu: 16,7M/8bit; wejścia wideo: VGA, HDMI, BNC; wbudowany głośnik: tak	C	819	MAG
Monitory i akcesoria		LM24-F211	23,8", jasność 250 cd/m2, kąt widzenia 178°/178°, kolor wyświetlacza 16,7 milionów, obszar aktywny 476,06 x 267,79 mm	C	718	MAG
Monitory i akcesoria		LM27-F211	27", jasność 300 cd/m2, kąt widzenia 178°/178°, kolor wyświetlacza 16,7 milionów, obszar aktywny 597,9 x 336,3 mm	C	1029	MAG
Monitory i akcesoria		LM28-S400	28", jasność 250 cd/m2, kąt widzenia 178°/160°, rozdzielczość 4K, kontrast 1000:1, 1x VGA, 1x BNC, 1x DP 1.2a, 2x HDMI 2.0, 2x USB, 1x audio	P	4092	ZAM
Monitory i akcesoria		LM43-F410	Przekątna 43"(16: 9); podświetlenie LED; rozdzielczość 3840x2160 UHD; jasność 350cd/m2; kontrast 5000:1; kąt widzenia 178/178; czas reakcji 8.5ms; kolory obrazu 1,07B; system Android; wejścia: 2x HDMI2.0, 1x USB3.0, 1x USB2.0, 1x audio, 1x RJ45(RS232), 1x LAN; wyjście audio	P	4542	MAG
Monitory i akcesoria		LM49-S400	Przekątna 49"(16: 9); podświetlenie LED; rozdzielczość 3840x2160 UHD; jasność 450cd/m2; kontrast 4700:1; kąt widzenia 178/178; czas reakcji 8ms; kolory obrazu 1,07B; wejścia: 1x DP1.2a, 2x HDMI2.0, 1x VGA(D-Sub), 1x USB, 1x audio, 1x RJ45(RS232); wyjście RJ45(RS232); wbudowane	P	9280	MAG
Monitory i akcesoria		LM50-F410	Przekątna 50"(16: 9); podświetlenie LED; rozdzielczość 3840x2160 UHD; jasność 350cd/m2; kontrast 4000:1; kąt widzenia 178/178; czas reakcji 8.5ms; kolory obrazu 1,07B; system Android; wejścia: 2x HDMI2.0, 1x USB3.0, 1x USB2.0, 1x audio, 1x RJ45(RS232), 1x LAN; wyjście audio	P	5014	MAG
Monitory i akcesoria		LM55-F410	Przekątna 55"(16: 9); podświetlenie LED; rozdzielczość 3840x2160 UHD; jasność 350cd/m2; kontrast 1200:1; kąt widzenia 178/178; czas reakcji 8ms; kolory obrazu 1,07B; system Android; wejścia: 2x HDMI2.0, 1x USB3.0, 1x USB2.0, 1x audio, 1x RJ45(RS232), 1x LAN; wyjście audio	P	6583	MAG
Monitory i akcesoria		DHL22-F600-S	Praca 24h/7; przekątna: 21,5"(16:9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 200 cd/m2; kontrast: 1000:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 15 ms; kolory obrazu: 16,7M/8bit; wejścia wideo: VGA, HDMI; wbudowany głośnik: tak	C	599	MAG
Monitory i akcesoria		DHL24-F600	23,8", jasność 250 cd/m2, kąt widzenia 178°/178°, kolor wyświetlacza 16,7 milionów, rozdzielczość 1920x1080, 1x HDMI, 1x VGA, 1x Audio	C	685	MAG
Monitory i akcesoria		DHL32-F600	Praca 24h/7; przekątna: 31.5"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 300 cd/m2; kontrast: 1200:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: VGA, HDMI; wejścia audio: 3.5 mm; wbudowany głośnik: tak	D	2258	MAG












Monitory i akcesoria		DHL43-F600	Praca 24h/7; przekątna: 42.5" (16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 350 cd/m2; kontrast: 1200:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 5 ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: VGA, HDMI; wejścia audio: 3.5 mm	D	3525	MAG
Monitory i akcesoria		DHL550UDM-EG	Praca 24h/7, 55" (16:9), rozdzielczość 1920x1080, jasność 500 cd/m2, kontrast 1400:1, kąt widzenia 178°/178°, 2x CVBS, 1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI, 2x CVBS, wymiary 1211,5x682,3x112,6 mm	P	22721	ZAM
Monitory i akcesoria		LS460UCM-EF	Praca 24h/7, 46" (16:9), rozdzielczość 1920x1080, jasność 500 cd/m2, kontrast 1200:1, kąt widzenia 178°/178°, wejścia: 1x VGA, 1x CVBS, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x RS232 (RJ45), 2x USB, 1x audio, 1x IR, wyjścia: 1x CVBS, 1x RS232 (RJ45), 2x HDMI, 1x VGA, 1x audio, wymiary 1022x576,6x107,3	P	9381	MAG
Monitory i akcesoria		LS490UCM-EF	Praca 24h/7, 49" (16:9), rozdzielczość 1920x1080, jasność 500 cd/m2, kontrast 1400:1, kąt widzenia 178°/178°, wejścia: 1x VGA, 1x CVBS, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x RS232 (RJ45), 2x USB, 1x audio, 1x IR, wyjścia: 1x CVBS, 1x RS232 (RJ45), 2x HDMI, 1x VGA, 1x audio, wymiary 1078,7x608,4x106,6	P	9551	MAG
Monitory i akcesoria		LS550UCM-EF	Praca 24h/7, 55" (16:9), rozdzielczość 1920x1080, jasność 500 cd/m2, kontrast 1400:1, kąt widzenia 178°/178°, wejścia: 1x VGA, 1x CVBS, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x RS232 (RJ45), 2x USB, 1x audio, 1x IR, wyjścia: 1x CVBS, 1x RS232 (RJ45), 2x HDMI, 1x VGA, 1x audio, wymiary 1213,7x684,5x106,5	P	11766	ZAM
Monitory i akcesoria		PHIA4-EH	Moduł ledowy wewnętrzny; rozstaw pikseli 4mm; konfiguracja pikseli 1R1G1B; rozdzielczość 180x120; jasność <=1000 nitów; kontrast 3000:1; kąt widzenia 120/120; dystans oglądania 8m; wejścia: AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI, DP; wymiary 720x480x97mm, materiał obudowy metal;	P	30369	MAG
Monitory i akcesoria		LDV43-SAI200	43", 1080P, 1920x1080, kąt widzenia 178°/178°, wbudowany moduł Wi-Fi, głośnik, USB player, czas pracy 24/7, nowoczesny design, Android, metalowa ramka, szkło ochronne	P	10404	MAG
Monitory i akcesoria		LDV49-SAI200	49", 1080P, 1920x1080, kąt widzenia 178°/178°, wbudowany moduł Wi-Fi, głośnik, USB player, czas pracy 24/7, nowoczesny design, Android, metalowa ramka, szkło ochronne	P	11591	MAG
Monitory i akcesoria		LDV55-SAI200	55", 1080P, rozdzielczość 1920x1080, kąt widzenia 178°/178°, wbudowany moduł Wi-Fi, głośnik, USB, czas pracy 24/7, metalowa ramka, szkło ochronne	P	13372	MAG
Monitory i akcesoria		DPB18-AI	Praca 24h/7, procesor 4 rdzenie 64-bit, pamięć 8G, dekodowanie 4 kan. @ 1080P / 1 kan. @ 4K, wyjścia HDMI, IR, RS232, USB x 2, audio, kompatybilny z MPS	P	1309	MAG
Monitory i akcesoria		NVD0905DH-4I-4K	Dekodowanie: 9 kan. @ 12 Mpx / 12 kan. @ 4K / 48 kan. @ 1080P / 81 kan. @ 720P / 144kan. @ D1, wyjścia audio 9xHDMI, alarm 4 we. / 4 wy., H.265+/H.265/H.264	P	8734	MAG












Monitory i akcesoria	 NVD0405DH-2I-4K	Dekodowanie: 2 kan.@8K / 8 kan.@4K / 36 kan.@1080P / 80 kan.@720P / 144 kan.@D1; wejścia wideo 2x HDMI1.4; wyjścia wideo: 2x HDMI2.0, 2x HDMI1.4, 2x BNC; alarm 8 we. / 8 wy.; komunikacja: 1x RJ45 (1000M), 2x RS232, 1x RS485; H.265+/H.265/H.264/MJPEG/MPEG4	P	7674	MAG
Monitory i akcesoria	 M70-4U-E	Obsługa do 60 monitorów , 10 slotów na karty dekodujące, 80CH@4K/320CH@1080P/720CH@720P/1500CH@D1, wejścia: DVI/HDMI/VGA/BNC/HDCVI/HD-SDI, procesor 64bit 4-rdzeniowy	P	23288	MAG
Monitory i akcesoria	 M70-D-0104DI-4K	1 kanałowy enkoder sygnału wideo, 1 kan. 1080p , wej. wideo VGA/HDMI, pętla wideo VGA/HDMI, wej. audio: stereo mini jack, zarządzanie sieciowe RJ45, wej./wyj. alarmowe, możliwość nagrywanie na karcie SD, wykrywanie ruchu, adapter DVI, HDMI w zestawie.	P	3551	MAG
Monitory i akcesoria	 VDC0605H-M70	Karta dekodująca do M70-4U-E - wyjście wideo 6x HDMI - podział: 1/4/6/8/9/16/25/36 - 8CH@12Mpx / 8CH@4K / 32CH@1080P / 72CH@720P / 150CH@D1	P	7277	MAG
Monitory i akcesoria	 VEC0404HH-M70	Karta kodująca do M70-4U-E - wejście wideo 4x HDMI - 4CH@1080P	P	5093	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL19/22/27/32-BG	Uniwersalny uchwyt ścienny do monitorów 17"~32" Standard VESA 100x100mm, 75x75mm, max. obciążenie 25kg	D	117	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL32-S200/42/43/49/55-BG	Dedykowany do: 32-55-S200, VESA 400x400	D	101	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL42/43/49/55-BG	Uniwersalny uchwyt ścienny do monitorów 32"-55" Standard VESA 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm, max. obciążenie 75kg	D	101	ZAM
Monitory i akcesoria	 DHL42/43/49/55-DZ	Uniwersalna baza, dedykowana do: DHL43, DHL49, DHL55, DHL49-4K, DHL55-4K	D	376	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL42/43/49-DZ	Dedykowany do: DHL32-S200/DHL43-S200/DHL49-S200	D	376	MAG
Monitory i akcesoria	 YDZI-D	Mobilna podstawa do monitorów 55" ~ 86", Standard VESA: 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 800 x 400 mm, 800 x 600 mm	P	2454	ZAM












Monitory i akcesoria		W-HDMI15M	Kabel HDMI, 15 m	C	88	MAG
Monitory i akcesoria		DHL-FJ	Zestaw akcesoriów do ścian wizyjnych: - Kontroler obrazu - Przewód 8P8C, 5-żyłowy, 10m - Pilot (wersja angielska)	P	159	ZAM
Monitory i akcesoria		FS-A046FUS-B	Dedykowany do monitorów 46"	P	281	MAG
Monitory i akcesoria		HI-LS460-WS	Dedykowany do monitorów 46"	P	906	MAG
Monitory i akcesoria		IR-3.5MM-3M	Przedłużacz odbiornika IR do pilota 3m	P	53	MAG
Monitory i akcesoria		LDV55-DZ	Podstawa do totemu LDV55	P	5	MAG
Monitory i akcesoria		LS460UC-EF-Y	Dedykowany do monitorów 46"	P	954	MAG
Monitory i akcesoria		LS460UC-EF-YD1000	Dedykowany do monitorów 46"	P	1723	MAG
Monitory i akcesoria		LS-E-L	Rama do ścian wizyjnych	P	80	MAG
UCHWYTY						
Uchwyty		PFA106	Adapter do kamer wykonany z aluminium o kolorze białym. Wymiary Φ 134,1 x 83,5 mm o wadze 0,29 kg. Temperatura pracy -40°C ~ 60°C.	D	58	MAG
Uchwyty		PFA107	Adapter do kamer PTZ; aluminium w kolorze białym; Wymiary Φ 134,1 x 83,5 mm o wadze 0,29 kg; Udźwig 1kg; Temperatura pracy -40°C ~ 60°C	D	58	MAG












Uchwyty		PFA110	Element łączący uchwyt z kamerą, wykonany z aluminium o kolorze białym. Wymiary $\Phi 59 \times 53$ mm o wadze 0,2 kg	D	37	MAG
Uchwyty		PFA111	Element łączący uchwyt z kamerą, wykonany z aluminium o kolorze białym. Wymiary $\Phi 60 \times 49$ mm o wadze 0,25 kg.	D	37	MAG
Uchwyty		PFA112	Wspornik sufitowy, wykonany z aluminium w kolorze białym. Wymiary $\Phi 53 \times 220$ mm o wadze 0,51 kg. Udźwik 7kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	58	MAG
Uchwyty		PFA114	Element łączący uchwyt z kamerą, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 60 \times 50,5$ mm o wadze 0,13 kg.	D	37	MAG
Uchwyty		G3/4" water joint	Dławik kablowy, gwint 3/4", kolor szary 50 szt. w zestawie	D	2	MAG
Uchwyty		PFA12A	Puszka montażowa, wykonana z plastiku, o kolorze białym. Wymiary $210,9 \times 97,5 \times 35$ mm, o wadze 0,1 kg	D	16	MAG
Uchwyty		PFA120	Wodoodporna pushka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $115 \times 160 \times 38,8$ mm, o wadze 0,53 kg	D	80	MAG
Uchwyty		PFA121-V2	Wodoodporna pushka montażowa wykonana z aluminium. Wymiary $134 \times 134 \times 55$ mm o wadze 0,55 kg. Stopień ochrony IP66. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	101	MAG
Uchwyty		PFA122-V2	Wodoodporna pushka montażowa wykonana z aluminium. Wymiary $134 \times 134 \times 55$ mm o wadze 0,55 kg. Stopień ochrony IP66. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	101	MAG
Uchwyty		PFA123-V2	Wodoodporna pushka przyłączeniowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Nośność 3 kg, temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$	D	101	MAG
Uchwyty		PFA13A-E	Wodoodporna pushka przyłączeniowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Nośność 3 kg, temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$	D	42	MAG

Uchwyty		PFA132-E	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium. Wymiary $\Phi 156 \times 39,8$ mm o wadze 0,48 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	143	MAG
Uchwyty		PFA13B	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 122,2 \times 33,5$ mm o wadze 0,23 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	48	MAG
Uchwyty		PFA13F	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium w kolorze białym. Wymiary $\Phi 160 \times 41,5$ mm; waga 0,87 kg. Udźwig 3kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	143	MAG
Uchwyty		PFA130-E	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 124 \times 41$ mm o wadze 0,35 kg. Stopień ochrony IP66. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	69	MAG
Uchwyty		PFA132	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium. Wymiary $155 \times 155 \times 39$ mm o wadze 0,47 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	90	ZAM
Uchwyty		PFA134	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium i SECC, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 90 \times 36,1$ mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	42	MAG
Uchwyty		PFA135	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 90 \times 34,1$ mm o wadze 0,16 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	37	MAG
Uchwyty		PFA136	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 110 \times 34$ mm o wadze 0,19 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	53	MAG
Uchwyty		PFA137	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 122 \times 34,2$ mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	48	MAG
Uchwyty		PFA138-V2	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 161 \times 38$ mm o wadze 0,45 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	95	MAG
Uchwyty		PFA139	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 108 \times 28,5$ mm o wadze 0,16 kg, Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	42	MAG

Uchwyty		PFA13C	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 123 \times 37,2$ mm o wadze 0,22 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	53	MAG
Uchwyty		PFA140	Wodoodporna puszka montażowa, wykonana z aluminium I SECC, o kolorze białym. Wymiary 297x248x106 mm o wadze 3,2 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	498	MAG
Uchwyty		PFA153	Adapter słupowy dużego obciążenia; materiał aluminium + stal; kolor biały. Wymiary 359x60x213 mm; waga 5 kg. Udźwig 30kg. Średnica słupa 150 ~ 300 mm. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C	D	938	MAG
Uchwyty		PFB110W	Uchwyt do montażu ściennego, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $\Phi 95 \times 194,2$ mm o wadze 0,18 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	37	MAG
Uchwyty		PFB121W	Uchwyt ścienny, wykonany z aluminium. Wymiary 58 x 88 x 190,5 mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	42	MAG
Uchwyty		PFA200W	Ośłona przeciwdeszczowa, wykonana z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 129,3 x 127 x 147 mm o wadze 0,25 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	58	MAG
Uchwyty		PFB203W	Wodoodporny uchwyt ścienny, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 160 x 122 x 76 mm o wadze 0,5 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	64	MAG
Uchwyty		PFB204W	Wodoodporny uchwyt do montażu na ścianie, wykonany z aluminium I SECC, o kolorze białym. Wymiary 160x122x76 mm, o wadze 0,49 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	64	MAG
Uchwyty		PFB210W	Wodoodporny uchwyt ścienny, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 229,7 x 168,7 x 113,2 mm o wadze 0,93 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	154	MAG
Uchwyty		PFB220C	Uchwyt sufitowy; materiał aluminium; kolor biały. Wymiary $\Phi 128,8 \times 767$ mm; waga 0,9 kg. Udźwig 2kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C	D	170	MAG
Uchwyty		PFM300	Zasilacz DC 12 V, 2 A, temperatura pracy -30°C ~ +70°C, ochrona przed ogniem V0, kolor szary, wymiary 88x37x138 mm	D	42	MAG

Uchwyty		PFB300C	Puszka montażowa, wykonana z aluminium i PC, o kolorze białym. Wymiary: $\phi 133,6 \times 235,5$ mm o wadze 0,78 kg	D	101	MAG
Uchwyty		PFB300S	Uchwyt ścienny, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 115 x 160 x 228 mm o wadze 0,49 kg.	D	90	MAG
Uchwyty		PFB302S-V2	Uchwyt ścienny wykonany z aluminium. Wymiary 134 x 134 x 187,5 mm o wadze 0,7 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	122	MAG
Uchwyty		PFB303S	Uchwyt szczytowy, wykonany z aluminium i SUS 430, o kolorze białym. Wymiary 878,5 x 824 x 180 mm o wadze 4,3 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	594	MAG
Uchwyty		PFB303W	Uchwyt ścienny, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 115 x 160 x 255 mm o wadze 0,66 kg.	D	90	MAG
Uchwyty		PFB305W	Uchwyt ścienny; materiał aluminium; kolor biały. Wymiary 200x160x115 mm; waga 0,87 kg. Udźwig 5kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	80	MAG
Uchwyty		PFB603W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do ściany, materiał: aluminium, kolor: biały, wymiary: 193*70*90 mm, waga: 0,27 kg	D	58	MAG
Uchwyty		PFB605W	Uchwyt ścienny; materiał aluminium; kolor biały. Wymiary 92x121,3x284,5 mm; waga 0,65 kg. Udźwig 5kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	90	MAG
Uchwyty		PFB200C	Uchwyt sufitowy, wykonany z SECC i PC, o kolorze białym. Wymiary $\phi 166$ x 75,8 mm o wadze 0,32 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	90	MAG
Uchwyty		PFB201C	Uchwyt sufitowy, wykonany z SECC i PC, o kolorze białym. Wymiary $\phi 211$ x 88 mm o wadze 0,61 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	122	MAG
Uchwyty		PFA10S	Adapter do kamer wykonany z aluminium o kolorze białym. Wymiary $\phi 154,9 \times 80,5$ mm o wadze 0,26 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$.	D	53	MAG

Uchwyty		PFA113	Wspornik sufitowy, wykonany z aluminium. Wymiary $\Phi 53 \times 420$ mm o wadze 1 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	127	MAG
Uchwyty		PFA150-V2	Adapter słupowy, materiał: aluminium, wymiary: $130,4 \times 170 \times 45$ mm, średnica słupa: $\Phi 80 \sim 150$ mm, udźwig: 10 kg, waga: 1,1 kg.	D	133	MAG
Uchwyty		PFA151	Adapter narożny, wykonany z SECC. Wymiary $243 \times 170 \times 138$ mm o wadze 1,7 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	133	MAG
Uchwyty		PFA152-E	Adapter słupowy, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary $125,6 \times 114 \times 20$ mm o wadze 0,27 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	69	MAG
Uchwyty		PFA100	Wiekio wykonane z aluminium. Wymiary $\Phi 150,8 \times 37$ mm o wadze 0,21 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	32	MAG
Uchwyty		PFA101	Wiekio wykonane z aluminium. Wymiary $\Phi 159 \times 35$ mm o wadze 0,24 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	37	MAG
Uchwyty		PFA102	Wiekio wykonane z aluminium. Wymiary $\Phi 169 \times 37$ mm o wadze 0,25 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	42	MAG
Uchwyty		PFA103	Wiekio wykonane z aluminium. Wymiary $\Phi 133 \times 37$ mm o wadze 0,13 kg. Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.	D	32	MAG
OBUDOWY I UCHWYTY						
Obudowy		PFH600N	Obudowa dedykowana do kamer typu standard ; Wymiary $312 \times 133 \times 103$ mm; Wymiary wewnętrzne $211 \times 73 \times 78$ mm; Wymiary okna 63×72 mm; Waga 0,55 kg; IP66; Materiał: Plastik; kolor: biały; Temperatura pracy $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	111	MAG
Obudowy		PFH610V-H-POE-V2	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką , IP67, IK10, Zasilanie: PoE+, Materiał: Aluminium+Plastik, kolor: biały, Wymiary: $404 \times 164 \times 132$ mm, Waga: 3 kg	D	853	MAG
Obudowy		PFH610V-IR-POE	Obudowa dedykowana do kamer typu standard ; Wbudowana grzałka i wentylator; Promiennik IR 0 ~ 100 m; Wandalooodporna; IP67; IK10; Materiał: Aluminium+Plastik; Kolor: biały; Zasilanie PoE+; Temperatura pracy $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$	D	1362	MAG

Obudowy		PFH610V-IR-V2	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wbudowany oświetlacz IR zasięg: 0-100m, IP667, IK10, Materiał: Aluminium+Plastik, kolor: biały, Wymiary: 404x164x132 mm, Waga: 3 kg	D	1193	MAG
Obudowy		PFH610N-IR-W-V2	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wbudowany oświetlacz IR zasięg: 50/100m, wycieraczka, IP66 Zasilanie: AC24V 3A Materiał: Aluminium+Plastik	D	1325	MAG
Obudowy		PFH610V-H	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wandaloodporna, IP66, IK10 Zasilanie: DC12V, AC24V Materiał: Aluminium+Plastik	D	546	MAG
Uchwyty		PFB600W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do sufitu Materiał: Aluminium+Plastik kolor: biały	D	164	MAG
Uchwyty		PFB601W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do powierzchni płaskiej Materiał: Aluminium+PC kolor: biały	D	117	MAG
Uchwyty		PFB604W	Uchwyt ścienny, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Wymiary 100 x 146 x 264 mm. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	D	90	MAG
Uchwyty		PFB720WA	Wodoodporny uchwyt ścienny, wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej 316L. Wymiary 231 x 172 x 85,5 mm o wadze 2,5 kg. Temp. pracy -40°C ~ +60°C. Dedykowana do IPC-HDBW8232EP-Z-SL	P	1261	MAG
Uchwyty LPR		PFA162	Przegub aluminiowy umożliwiający swobodne ustawienie kamery, oświetlacza i innych w dwóch osiach. Wymiary: 540 x 180 x 133mm	D	69	MAG
Uchwyty LPR		Access ANPR 1200mm Pole	Aluminiowy słup montażowy wysokość: 1,2m. Kompatybilny z: ITC237-PW1A-IRZ, ITC217-PW1B-IRZ	D	424	MAG
ANTYKOROZYJNE		GE1500	Przewód kablowy dla produktów w wykonaniu Ex	P	912	MAG
ANTYKOROZYJNE		ZA-JXD4	Puszka przyłączeniowa dla produktów w wykonaniu Ex	P	1977	MAG

Przegub łączeniowy dla produktów w wykonaniu Ex

ANTYKOROZYJNE



ZAZ100W

P

138

ZAM

KLAWIATURY

Dahua oddaje do dyspozycji klientów 4 modele klawiatur sterujących, pozwalających na zarządzanie systemem. Klawiatury pozwalają na sterowanie kamerami PTZ dzięki joystickom 3 lub 4 osiowym oraz wyzwalanie funkcji takich jak trasa, patern, auto-skan itp. Dzięki klawiaturze w intuicyjny sposób możliwe jest odtwarzanie nagrań, przewijanie materiału do przodu oraz do tyłu. Klawiatury współpracują z rejestratorami DVR, NVR oraz oprogramowaniem zarządzającym DSS oraz SmartPSS.

Klawiatury



NKB1000

Obsługa: DAHUA DVR, DAHUA kamery Obrotowe IP, DAHUA kamery szybkoobrotowe, Platforma Centralnego Zarządzania, NVS
Czterooosiowy joystick do sterowania PTZ
Obsługa podgląd na żywo HD 1080p; wsparcie synchronizowanych wyjść

D

1627

MAG

Klawiatury



NKB5000-F

10,1" ekran dotykowy + klawiatura, system operacyjny Linux, wspiera dostęp do kamer obrotowych/VMS/NVR/ IPC/XVR, czterooosiowy joystick do sterowania PTZ, obsługuje podgląd na żywo 4K/1080P, obsługuje 4 kanałowe wyjście HDMI, obsługuje funkcje snapshot i nagrywanie na U-

P

8676

MAG

OBIEKTYWY

Obiektywy



PLZ1040-D

Przetwornik: 1/2,7", przesłona: F1.6, ogniskowa 2,7 - 12 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 4 Mpx, wymiary: Ø33.7*57.6mm, waga: 73,5 g

D

276

MAG

Obiektywy



PLZ20C0-D

Przetwornik: 1/1,7", przesłona: F1.5, ogniskowa: 3,7-16 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 12 Mpx, wymiary: Ø55x88 mm, waga: 272,5 g

D

1018

MAG

Obiektywy



PLZ20C0-L

Przetwornik: 1/1,7", przesłona: F0.9, ogniskowa: 7-34 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 12 Mpx, wymiary: ø66*109mm, waga: 545 g, certyfikaty: CE/FCC

D

3058

MAG

Obiektywy



PLZ20C0-P

Przetwornik: 1/1,7", przesłona: F1.5, ogniskowa: 3,7-16 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 12 Mpx, wymiary: Ø55x88 mm, waga: 272,5 g

D

1102

MAG

Obiektywy



PLZ21C0-D

Przetwornik: 1/1,7", przesłona: F1.5, ogniskowa: 10,5 - 42 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 12 Mpx, wymiary: Ø52x90.5, waga: 321 g

D

1246

MAG

Obiektywy



PLZ21C0-P

Przetwornik: 1/1,7", przesłona: F1.5, ogniskowa: 10,5 - 42 mm, montaż: CS, rozdzielczość: 12 Mpx, wymiary: Ø52x90.5, waga: 321 g

D

1314

MAG

Obiektywy














PFL1575-A12D












Przetwornik: 1/1,7", przesłona F1.5, ogniskowa: 17-75 mm, montaż C, rozdzielczość 12 Mpx, wymiary ø 58x116 mm, waga 465 g












D












1537

MAG












Obiektywy		PFL0550-E6D	Przetwornik 1/2,7", przesłona F1.6, ogniskowa 5 - 50 mm, montaż CS, rozdzielczość 6 Mpx, wymiary Φ 44*85,7 mm, waga 200 g	D	678	MAG
Obiektywy		PFL25-K10M	Przetwornik: 1"; przesłona F1.4; ogniskowa 25 mm; montaż C; rozdzielczość 10 Mpx; wymiary ϕ 43,7x62,8 mm; waga 188 g	D	1023	MAG
Obiektywy		PFL35-K10M	Przetwornik: 1"; przesłona F1.4; ogniskowa 35 mm; montaż C; rozdzielczość 10 Mpx; wymiary ϕ 45x48,9 mm; waga 163 g	D	938	MAG
ZASILACZE						
Zasilacze		NBS65A120500B3	Zasilacz 48 V 1,25 A	D	90	MAG
Zasilacze		PFM320D-EN	Zasilacz 12V 2A wtyczkowy	D	53	MAG
Zasilacze		PFM320-EN-S	Zasilacz 12V 2A	D	42	MAG
Zasilacze		PFM320D-015	Adapter zasilania , wejście AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0,6 A, wyjście DC 12 V (+7%, -3%), max 1,5 A, temperatura pracy -30°C~+70°C, waga 95g, wymiary 77,3 x 51,9 x 30 mm, kolor biały	D	48	MAG
Zasilacze		PFM321D-EN	Zasilacz 12V 1A wtyczkowy	D	27	MAG
Zasilacze		PFM340-5CH	Zasilacz 12V 4A 5 kanałowy	D	260	MAG
Zasilacze		PFM341-9CH	Zasilacz 12V 5A 9 kanałowy	D	339	MAG
TRANSMISJA						
		PFT1200	Zasilacz PoE DATA: 1X10/100/1000 Base-T, podłączenie do uplink urządzenia POE: 1X10/100/1000 Base-T, PoE wyjście zasilania Moc zasilacza do 60W;	D	254	MAG












		TAM1GT1GT-30	Zasilacz PoE+ 1*10/100/1000 Base-T 1810/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) Wymiary 132,3x60x33 mm	D	196	MAG
		PFT1300	Przedłużacz PoE Wejście: 1X10/100 Base-T, wejściowy port PoE Wyjście: 1X10/100 Base-T, wyjściowy port PoE Kamera: 1X10/100 Base-T, zasilający port PoE	D	164	MAG
		PFT2100	Konwerter wideo HDMI-HDCVI , wejście HDMI - wyjście HDCVI (BNC), długość kabla wyjściowego do 300m przy rozdzielczości 1080P, do 500m przy rozdzielczości 720P Wymiary: 104,6 × 96,2 × 29,5 mm	D	562	ZAM
		PFT2690	16 portowy rozdzielacz HDCVI , każde wejście jest przekazywane na dwa wyjścia; 16x wej. HDCVI (BNC); 32x wyjście HDCVI (BNC); wspierane formaty: HDCVI, AHD, HDTVI, CVBS; rozdzielczości HDCVI: 720P@25/30/50/60 kl./s, 1080P@25/30 kl./s; obudowa rack 19", 1U	D	1362	MAG
		PFT3910	Moduł optyczny , 155M, 20 km, 1310/1550 nm, transmisja dwukierunkowa z pojedynczym włóknem	D	217	MAG
		PFT3920	Moduł SFP jednomodowy	D	233	MAG
		PFT3950	Moduł optyczny 155M 850nm; 500m; multi-mode	D	233	MAG
		PFT3960	1,25G, TX 1310 nm, RX 1550 nm; 20 km; -40°C~85°C; transmisja dwukierunkowa po jednym włóknie	D	249	MAG
		PFT3970	1,25G, TX 1550 nm, RX 1310 nm; 20 km; -40°C~85°C; transmisja dwukierunkowa po jednym włóknie	D	376	MAG
		PFT3900	Moduł optyczny 155M 850 nm 2 km SFP Multi-mode	D	217	MAG
Konwerter		PFM820	Kontroler – przełącznik pomiędzy formatami HDCVI/AHD/HDTVI/CVBS. Pozwala na swobodne przełączanie formatu sygnału wideo na wyjściu kamery. Kompatybilny z większością kamer HDCVI. Wybrany typ formatu jest sygnalizowany podświetleniem. Zasilanie: dwie baterie AAA. Pobór	D	90	MAG












Transmisja	 PFM700-E	Konwerter umożliwiający transmisję obrazu i dźwięku za pośrednictwem kabla sieciowego UTP. Wejście HDMI, Wyjście RJ45 Materiał: Aluminium kolor: czarny Wymiary: 79.5 x 68 x 16.5 mm	D	572	MAG
Transmisja	 PFM710	Konwerter umożliwiający transmisję obrazu za pośrednictwem kabla sieciowego UTP. Wejście VGA, Wyjście RJ45 Materiał: Aluminium kolor: czarny	D	297	MAG
Transmisja	 PFM790	Izolator sygnału wideo HDCVI, eliminuje zakłócenia obrazu spowodowane pętlami w okablowaniu, temperatura pracy -30 ~ 60°C, kolor czarny, wymiary 108×22×20 mm, waga 31,6 g	D	53	MAG
Transmisja	 PFM791	Izolator sygnału wideo HDCVI, eliminuje zakłócenia obrazu spowodowane pętlami w okablowaniu; Temperatura pracy: -20 ~ 55 °C, Obudowa: ABS kolor: czarny	D	53	MAG
Transmisja	 PFM800B-4K	1 kanałowy konwerter pasywny	D	32	MAG
Transmisja	 PFM800-4K	1 kanałowy konwerter pasywny	D	32	MAG
Transmisja	 PFM801-4MP	1 kanałowy konwerter pasywny z zasilaniem	D	80	MAG
Transmisja	 PFM809-4MP	16 kanałowy konwerter pasywny	D	482	MAG
Transmisja	 PFM810	Konwerter wideo/audio do przesyłu kablem koncentrycznym, wsparcie CVI/TVI/AHD w rozdzielczość 720p/1080p, Zasięg do 400 m Materiał: ABS kolor: czarny Wymiary: 78*29*22mm	D	164	MAG
Transmisja	 PFM811-C	Konwerter wideo/audio do przesyłu kablem koncentrycznym, wsparcie CVI w rozdzielczość 720p/1080p, Zasięg do 400 m Materiał: ABS Kolor: biały Wymiary: 79 x 64 x 27 mm	D	138	MAG
Transmisja	 TAM01GT01GT-75	Przedłużacz PoE 75W Wejście: 1x 10/100 Base-T Wyjście: 1x 10/100 Base-T, wyjściowy port PoE Wymiary: 210 x 75 x 38,5 mm	D	429	MAG




Transmisja		TP2105	Konwerter CVI+RS / CVI+VGA+HDMI Wejście: 1xBNC (HDCVI) Wyjście: xBNC (HDCVI), 1xBNC (CVBS) , 1xHDMI, 1xVGA Zasilanie: DC 12 V 1A	D	583	MAG
Transmisja		PFM881	Zewnętrzny transmiter bezprzewodowy video zasięg do 3km, pasmo 5G, 300Mbps, temperatura pracy -30~70°C, wymiary 280mmx30mmx80mm, waga 0.45Kg, zasilanie 1*PoE RJ45(IN: 220V, OUT: 24V/0.5A);	D	848	MAG
Transmisja		PFM920I-5EUN	UTP CAT5E, 305m, max. dystans zasilania PoE 160m	D	583	MAG
Transmisja		PFM923I-6UN-C	UTP CAT6 305m, średnica żyły 4Px053 ±0,01 mm	D	981	MAG
Transmisja		PFM940I-59N/2	Kabel koncentryczny RG59 z zasilaniem 200m	D	800	MAG
Transmisja		PFH101	Półka do szafy rack 19" , przeznaczona do rejestratorów w formacie 1U/ Mini 1U/Compact 1U. Wymiary 482,6x281,2x43,7 mm; waga 1,4 kg; udźwig 5 kg; kolor czarny. Materiał stal SPCC. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C	D	684	MAG
Transmisja		PFS3102-1T	1-portowy przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 100/1000 Base-X,	D	270	MAG
Transmisja		LR1002	Pasywny konwerter EoC, RG59 kabel koncentryczny: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps	D	74	MAG
Transmisja		LR1002-1EC	Odbiornik dalekiego zasięgu EoC kabel koncentryczny: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps	D	164	MAG
Transmisja		LR1002-1ET	Nadajnik dalekiego zasięgu EoC kabel koncentryczny: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps	D	164	MAG
Transmisja		PFWB2-30n	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 2,4GHz N300 14dBi 0-5km	D	638	ZAM












Transmisja		PFWB2-60n	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 2,4GHz N300 9dBi 0-3km	D	496	MAG
Transmisja		PFWB2-90n	Zewnętrzna stacja bazowa 2,4GHz N300 16dBi 0-5km	D	1243	MAG
Transmisja		PFWB5-10ac	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 5GHz AC867 20dBi 0-5km	D	1399	MAG
Transmisja		PFWB5-30ac	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 5GHz AC867 25dBi 0-3km	D	1012	MAG
Transmisja		PFWB5-90ac	Zewnętrzna stacja bazowa 5GHz AC867 18dBi 0-5km	D	1634	MAG
Transmisja		PFWB5-10n	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 5GHz N300 20dBi 0-5km	D	714	MAG
Transmisja		PFWB5-30n	Zewnętrzny moduł bezprzewodowy 5GHz N300 15dBi 0-3km	D	559	MAG
Transmisja		PFWB5-90n	Zewnętrzna stacja bazowa 5GHz N300 18dBi 0-5km	D	1399	MAG
TESTERY						
Testery		PFM900-E	Kompaktowy tester kamer IP, HDCVI, TVI, AHD, kamer PAL, analogowy generator wideo, multimetr cyfrowy, monitor danych PoE+, wyjście DC12V/2A	C	1894	MAG
Testery		PFM905-E	Kompaktowy tester HDCVI, TVI, AHD, CVBS, kamer PAL, analogowy generator wideo, multimetr cyfrowy, monitor danych PoE+, wyjście DC12V/2A	C	1000	MAG
Testery		PFM906	Tester IP, HDCVI/AHD/HDTV/CVBS, SDI Ekran dotykowy: 7" Wymiary: 270x160x46 Zasilanie PoE, 12 V / 2A	C	2713	MAG










Testery		PFM907	<p>Tester IP, HDCVI/AHD/HDTVI/CVBS, SDI Ekran: 7" TFT HD Wymiary: 235x135x45 Zasilanie PoE, 12 V / 2A</p>	C	2499	MAG	
Testery		PFM902-B0	<p>Bateria do PFM900-E, 22.2Wh</p>	C	80	MAG	
MIKROFONY							
Mikrofony		HAP100	<p>Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: plastikowa kolor: biały</p>	D	101	MAG	
Mikrofony		HAP120	<p>Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: aluminium kolor: srebrny</p>	D	122	MAG	
Mikrofony		HAP201	<p>Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości; Pokrycie 1 - 150m2; Dookólny; Czułość -38dB; Obudowa: plastikowa; kolor: biały</p>	D	307	MAG	
SWITCH							
Switch		PFL2106-4ET-96	<p>4-portowy switch PoE Interfejsy • 1x 100/1000 Base-X • 1x 10/100/1000 Base-T</p>	D	689	MAG	
Switch		PFS3005-4P-58	<p>4-portowy switch PoE (Ekonomiczny, do kamer 720p) Interfejsy • 1x 10/100 Base-T, • 4x 10/100 Base-T (PoE)</p>	C	130	MAG	POLECANE
Switch		PFS3006-4ET-60	<p>4-portowy switch PoE Interfejsy • 2x 10/100 Base-T, • 4x 10/100 Base-T (PoE)</p>	C	134	MAG	
Switch		PFS3005-5GT	<p>5 portowy przełącznik niezarządzalny warstwy 2. Interfejsy: • 5x port 10/100/1000 Base-T. Wymiary 100 x 64 x 25 mm o wadze 170 g. Zasilanie DC 5 V / 0,6 A.</p>	C	63	MAG	
Switch		PFS3008-8ET-60	<p>8-portowy switch PoE Interfejsy • 4x 10/100 Base-T, • 4x 10/100 Base-T (PoE)</p>	D	344	MAG	
Switch		PFS3008-8GT	<p>8 portowy przełącznik niezarządzalny warstwy 2. Interfejsy: • 8x port 10/100/1000 Base-T • Wymiary 186 x 106 x 33 mm o wadze 508 g</p>	D	248	MAG	

Switch		PFS3008-8GT-60	8 portowy przełącznik niezarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 4x 10/100/1000M Base-T (zasilanie PoE) • 4x 10/100/1000M Base-T 	D	386	MAG	
Switch		PFS3008-8GT-96	8 portowy przełącznik niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 x10/100/1000M Base-T (zasilanie PoE) • Port 1 ≤ 60 W, port 2-8 ≤30 W, załkowiecie ≤96 W • IEEE802.3af/IEEE802.3at/Hi-PoE 	D	525	MAG	
Switch		PFS3009-8ET-96	8-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 10/100 Base-T, • 8x 10/100 Base-T (POE) 	C	206	MAG	POLECANE
Switch		PFS3010-8ET-96	8-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 8x 10/100 • 2x 10/100/1000 	D	458	MAG	
Switch		PFS3016-16GT	16-portowy switch Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 16x 10/100/1000 Base-T Zdolność przełączania 32 G/s	D	559	MAG	
Switch		PFS3024-24GT	24-portowy switch Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 24x 10/100/1000 Base-T Zdolność przełączania 48 G/s	D	760	MAG	
Switch		PFS3103-1GT1ET-60	3-portowy przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 100/1000 Base-X, 	D	479	MAG	
Switch		PFS3106-4T	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 1*100/1000 Base-X, 	D	277	MAG	POLECANE
Switch		PFS3106-4P-60	4-portowy przemysłowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x SFP 100/1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T 	D	416	MAG	POLECANE
Switch		PFS3106-4ET-60	4-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 100/1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T, 	D	468	MAG	
Switch		PFS3110-8T	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 1*100/1000 Base-X, 	D	416	MAG	

Switch		PFS3110-8ET-96	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2, montaż naścienny Interfejsy • 8x 10/100/100 Base-T PoE, (porty 1,2 Hi-PoE 60W) • 1x 10/100/1000 Base-X,	D	716	MAG	
Switch		PFS3110-8P-96	8-portowy przemysłowy switch PoE Interfejsy • 1x SFP 100/1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T	D	605	MAG	POLECANE
Switch		PFS3111-8ET-96-F	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2, montaż naścienny Interfejsy • 8x 10/100/100 Base-T, • 2x 100/1000 Base-X,	D	958	MAG	
Switch		PFS3206-4P-96	4-portowy Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy • 2x 1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE/PoE+/PoE),	D	487	MAG	POLECANE
Switch		PFS3211-8GT	11 portowy przełącznik • 8x RJ45 10/100/1000M (Hi-PoE/PoE+/PoE); • 1x RJ45 10/100/1000M; • 2x SFP 1000M;	D	903	MAG	
Switch		PFS3211-8GT-120	11 portowy przełącznik • 8x RJ45 10/100/1000M (Hi-PoE/PoE+/PoE); • 1x RJ45 10/100/1000M; • 2x SFP 1000M;	D	1247	MAG	
Switch		PFS3409-4GT	9 portowy przełącznik niezarządzalny warstwy 2. Interfejsy: • 5x port 10/100/1000 Base-T • 4x port 1000 Base-X	D	777	MAG	
Switch		PFS4206-4P-96	4-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy • 2x 1000 Base-X(SFP) • 1x 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE)	D	626	MAG	POLECANE
Switch		PFS4206-4P-120	4-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy • 2x 1000 Base-X(SFP) • 1x 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE)	D	689	MAG	
Switch		PFS4410-6GT-DP	10 portowy przełącznik z 6 portami gigabit PoE Interfejsy: • 6x RJ45 10/100/1000M (Hi-PoE/PoE+/PoE); • 4x SFP 1000M	D	2079	MAG	
Switch		PFS4210-8GT-DP	10 portowy przełącznik z 8 portami gigabitowymi Interfejsy: • 8x RJ45 10/100/1000M (Hi-PoE/PoE+/PoE); • 2x SFP 1000M	D	2079	MAG	













Switch		LR2110-8ET-120	8-portowy przełącznik ePoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 1000 Base-X • 1x 10/100/1000 Base-T 	P	1088	MAG	
Switch		LR2218-16ET-240	16-portowy przełącznik ePoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T • 2x 1000 Base-X (porty combo) 	P	2020	MAG	
Switch		LR2226-24ET-360	24-portowy przełącznik ePoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T • 2x 1000 Base-X (porty combo) 	P	2411	MAG	
Switch		PFS3125-24ET-190	24 portowy przełącznik PoE+ Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 24x 10/100 Mb/s RJ45x • 1x gigabit combo (RJ45/SFP) 	D	1537	MAG	
Switch		PFS3117-16ET-135	16-portowy przełącznik PoE+ Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 16x 10/100 Mb/s RJ45 • 1x gigabit combo (RJ45/SFP) 	D	1243	MAG	
Switch		PFS4210-8GT-150	8-portowy przełącznik PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 8x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) • 2x 100/1000 Base-X 	P	1399	MAG	
Switch		PFS4218-16GT-190	16-portowy przełącznik PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 16x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) • 2x 100/1000 Base-X 	P	2100	MAG	
Switch		PFS4218-16GT-240	16-portowy przełącznik PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 16x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) • 2x 100/1000 Base-X 	P	2411	MAG	
Switch		PFS4226-24GT-240	24-portowy przełącznik PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 24x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) • 2x 100/1000 Base-X) 	P	2255	MAG	
Switch		PFS4226-24GT-360	24 portowy przełącznik PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 24x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) • 2x 100/1000 Base-X 	P	2566	MAG	
Switch		PFS4218-16ET-190	16-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo) 	D	1327	MAG	POLECANE












Switch	 PFS4218-16ET-240	16-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo)	D	1525	MAG	POLECANE
Switch	 PFS4226-24ET-240	24-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo)	D	1592	MAG	POLECANE
Switch	 PFS4226-24ET-360	24-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo)	D	1869	MAG	
Switch	 PFS5424-24T	Przełącznik sieciowy zarządzalny warstwy 2 Interfejsy • 20x port 10/100/1000 Base-T, • 4x port Combo 1000 Base-T/SFP	P	4334	MAG	
Switch	 PFS5924-24X	24 portowy przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 16x port 1000M SFP • 8x port combo 1000 BASE-T/SFP	P	4952	MAG	
Switch	 S5500-24GF4XF	24-portowy przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 24x 10/100/1000 Base-T • 4x 10G Base-X SFP optyczny	P	11936	ZAM	
Switch	 S5500-48GT4GF	48-portowy przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 48x 10/100/1000 Base-T • 4x 1000 Base-X SFP optyczny	P	7736	MAG	
Switch	 S5500-48GT4XF	48-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 48x 10/100/1000 Base-T • 4x 10G Base-X SFP optyczny	P	10832	MAG	
Switch	 S7602	24-portowy przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 24x 10/100/1000 Base-T • 24x 10G Base-X SFP optyczny	P	22050	ZAM	
NOŚNIKI DANYCH						
Dyski twarde	 ST10000VE0008	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 1TB, szybkość transmisji: 250MB/s, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s	C	1748	MAG	
Dyski twarde	 ST1000VX005	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 1TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej	C	229	MAG	

Dyski twarde		ST2000VX008	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 2TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej	C	310	MAG
Dyski twarde		ST3000VX009	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 3TB, szybkość transmisji: 180 MB/s, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s	C	415	MAG
Dyski twarde		ST4000VX007	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 4TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej	C	509	MAG
Dyski twarde		ST6000VX001	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 6TB, szybkość transmisji: 180 MB/s, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s, wsparcie dla SHM	C	820	MAG
Dyski twarde		ST8000VX004	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 8TB, szybkość transmisji: 210 MB/s, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s, wsparcie dla SHM	C	1070	MAG
Karty pamięci		PFM110	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 16GB	C	25	MAG
Karty pamięci		PFM111	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 32GB	C	33	MAG
Karty pamięci		PFM112	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 64GB	C	64	MAG
Karty pamięci		PFM113	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 128GB	C	134	MAG












Dahua Technology Poland Sp. z o.o.













Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi	Zamienniki
KAMERY IP								
SERIA LITE								
Seria kamer i rejestratorów IP Lite to ekonomiczna linia, która oferuje wysokiej jakości obraz, stabilną i bezawaryjną pracę, łatwy montaż oraz intuicyjną konfigurację. Kamery występują w trzech wersjach obudowy, kopułowa, kulowa i tulejowa. Wyposażone są w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 4 megapikseli i obiektywy stałogniskowe oraz zmienneogniskowe również w wersji z moto-zoomem.								
Lite		IPC-HFW1120S-0360B	1/3" 1,3 Mpx CMOS, 1~25/30 kl./s @ 1,3 Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, PoE	ED	374	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HFW1230S-0360B
Lite		IPC-HFW1220S-0360B	1/2,9" 2Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 2 Mpx, dzień/noc (ICR), DWDR, BLC, HLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HFW1230S-0360B
Lite		IPC-HFW1230S-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30 kl./s @ 1080P, DWDR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW1230S-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, DWDR, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, IP67, PoE, max IR 30 m, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW1431S-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20 kl./s @ 4 Mpx, 30 kl./s @ 3 Mpx, True WDR (120dB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC 12V/PoE	ED	664	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW1431S-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, D/N (ICR), 20 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), WDR (120 dB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm / F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12 V / PoE	ED	664	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW1531S-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 5 Mpx @ 20 kl./s, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V / PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW1531S-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 15 kl./s @ 5 Mpx (2595x1944), WDR (120 dB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, DC 12 V / PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HFW2231T-ZS-27135	1/2,8" SONY STARVIS, 2 Mpx, H.265 / H.264, 1080P (1 ~ 30kl./s), ICR, WDR (120dB), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 60m, IP67, DC 12 V / PoE, karta SD	ED	911	MAG	Do wyczerpania zapasów	




Lite		IPC-HDBW1120E-0280B	1/3" 1 Mpx CMOS, 1~25 kl./s @ 1,3Mpx, DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	374	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW1230E-0280B
Lite		IPC-HDW2231R-ZS-27135	1/2,8" 2 Mpx STRAVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 30 kl./s @ 1080P, True WDR (120dB), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm/F1.4, IR 60 m, Mirco SD, max 128 GB, IP67, DC 12V/PoE	ED	899	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW2431R-ZS-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 20 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), H.265 / H.264, obiektyw zmiennoogniskowy 2,7 - 13,5 mm, WDR 120 dB, dzień/noc (ICR), IR do 50 m, micro SD 128 GB, IP67, PoE	ED	979	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW2531R-ZS-27135	1/2,7" CMOS, 5 Mpx, 20 kl./s @ 5 Mpx, H.265/H.264, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 50 m, Smart IR, micro SD (128 GB), IP67, PoE	ED	1134	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1230S-0280B	1/2,7" 2 Mpx Sony CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30 kl./s @ 1080P, DWDR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1230S-0360B	1/2,7" 2 Mpx Sony CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30 kl./s @ 1080P, DWDR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm/F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1431S-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20 kl./s @ 4 Mpx, 30 kl./s @ 3 Mpx, True WDR (120dB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F2.0, IR 30 m, IP67, DC 12V/PoE	ED	600	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1431S-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20 kl./s @ 4 Mpx, True WDR (120 dB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V / PoE	ED	600	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1531S-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120dB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V/PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDW1531S-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, D/N (ICR), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 15 kl./s @ 5 Mpx (2592x1944), WDR (120 dB), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V / PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDBW1230E-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Lite		IPC-HDBW1230E-0360B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), DWDR, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, Max. zasięg IR: 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	449	MAG	Do wyczerpania zapasów	

Lite		IPC-HDBW1230E-S-0280B	1/2,9" CMOS, 2 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265 / H.264, DWDR, dzień/noc (ICR), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, micro SD (128 GB), IR 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	491	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1230E-S-0360B	1/2,9" CMOS, 2 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265 / H.264, DWDR, dzień/noc (ICR), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, micro SD (128 GB), IR 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	491	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1431E-0360B	1/3" CMOS 4 Mpx (2688x1520), 20 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), 25/30 kl./s @ 3 Mpx (2304x1296), WDR 120 dB, ICR, 3DNR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, PoE	ED	680	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1431E-S-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx @ 20 kl./s, 3 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, Micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	685	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1431E-S-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx @ 20 kl./s, 3 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, Micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	685	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1531E-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120dB), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 5 Mpx @ 20 kl./s, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1531E-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120dB), H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, 5 Mpx @ 20 kl./s, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	727	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1531E-S-0280B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 5 Mpx @ 20 kl./s, 3 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	760	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW1531E-S-0360B	1/2,7" 5 Mpx CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 5 Mpx @ 20 kl./s, 3 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / PoE	ED	760	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW2231R-ZS-27135	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30 kl./s @ 1080P, True WDR (120dB), micro SD, max 128 GB, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm/F1.4, IR 30 m, IP67, IK10, DC 12V/PoE	ED	911	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW2431R-ZS-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 20 @ 4 Mpx, WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, IP67, IK10, PoE, Mikro SD 128GB, max IR 30 m, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm	ED	991	MAG	Do wyczerpania zapasów
Lite		IPC-HDBW2531R-ZS-27135	1/2,7" CMOS, 5 Mpx, 20 kl./s @ 5 Mpx, H.265/H.264, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), micro SD (128 GB), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR 30 m, Smart IR, IP67, IK10, PoE	ED	1147	MAG	Do wyczerpania zapasów

SERIA PTZ LITE








PTZ Lite		SD12200T-GN-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, technologia Starlight, 25/30 kl./s @ 1080P, H.265+/H.264, IP66, obiektyw staogniskowy 2,8 mm, IVS, redukcja mgły, prędkość sterowania ręcznego: panorama 0,1° ~ 70°/s; pochYLENIE 0,1° ~ 30° /s	ED	932	MAG	Do wyczerpania zasobów	
PTZ Lite		SD42C212T-HN	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 12x zoom optyczny, obiektyw 5,3-64 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 300°/s, -30 ~ 60°C temp. pracy, IK10	ED	1864	MAG	Do wyczerpania zasobów	
SERIA WI-FI								
WI-FI		SD22204T-GN-W	1/2,7" 2 Mpx, 4x zoom optyczny, obiektyw 2,7-11 mm, 120dB WDR, zakres obrotu: 0~355° (ograniczony), kąt widzenia: 0 ~ 90°, max. prędkość: 100°/s, temperatura pracy -20 ~ 60°C, IP66, IK10	ED	1084	MAG	Do wyczerpania zasobów	SD22204UE-GN-W
WIFI		IPC-HDBW1235E-W-0360B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 2 Mpx@25kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	547	MAG	Do wyczerpania zasobów	
WIFI		IPC-HDBW1320E-W-0360B	1/3" 3 Mpx CMOS, 3 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.264/H.264H, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	475	MAG	Do wyczerpania zasobów	
WIFI		IPC-HDBW1435E-W-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, IK10, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	619	MAG	Do wyczerpania zasobów	
WIFI		IPC-HFW1235S-W-0360B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 2 Mpx@25kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	533	MAG	Do wyczerpania zasobów	
WIFI		IPC-HFW1320S-W-0360B	1/3" 3 Mpx CMOS, 3 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.264/H.264H, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	475	MAG	Do wyczerpania zasobów	
WIFI		IPC-HFW1435S-W-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 4 Mpx@20kl./s, IR 30m, obiektyw staogniskowy 3,6mm, H.265/H.264, 16 x zoom, slot na kartę microSD (do 128GB), detekcja ruchu, IP67, DC 12V, Wi-Fi 50 m w otwartej przestrzeni	ED	605	MAG	Do wyczerpania zasobów	
SERIA ECO-SAVVY 3.0								
Kamery Dahua z serii Eco-Savvy 3.0 zostały wyposażone w technologię pozwalającą na kompresję obrazu H.265, która pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Wysoka rozdzielczość obrazu do 8 Megapikseli przy prędkości 30kl/s, zapewnia płynny i ostry obraz. Dzięki technologii Starlight: czułość 0,002lx/F1.2) obraz jest kolorowy nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Oprócz tego w serii zawarte są wszystkie zalety kamer Eco-Savvy 2.0.								
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4231T-ASE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), H.265/H.264, detekcja Smart, WDR 120 dB, ICR, 3DNR, obiektyw staogniskowy 3,6 mm, IR do 60 m, micro SD, IP67, IK10, ePoE	ED	836	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HFW5241T-ASE-0360B
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4830E-S-0400B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS CMOS, 15 kl./s @ 4K (3840x2160), Smart detection, DWDR, ICR, obiektyw staogniskowy 4 mm, IR do 40 m, micro SD, IP67, PoE, DC 12 V	ED	1222	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HFW4831E-SE-0400B

ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4631E-SE-0360B	1/2,9" 6 Mpx STARVIS CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, micro SD, ePoE	ED	1025	MAG	Do wyczerpania zasobów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW4831E-SE-0280B	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K, 25/30 kl./s @ 3 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, IR do 40 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, micro SD, ePoE	ED	1281	MAG	Do wyczerpania zasobów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4231E-ASE-0280B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, max zasięg IR 30 m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, ePoE	ED	685	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241R-ASE-0280B
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4231E-ASE-0360B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, max zasięg IR 30 m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, ePoE	ED	685	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241R-ASE-0360B
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5231E-ZE-27135	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, IR do 50 m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm	ED	1394	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241E-ZE-27135
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5231E-ZSE-0735	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Mikro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50m, alarm (1/1), wsparcie audio (1/1), obiektyw motozoom 7-35 mm	EP	1499	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241E-ZSE-0735
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5431E-ZE-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MPx (2688x1520), WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 50m, CMS (DSS/PSS), DMSS, obiektyw motozoom 2.7-13.5mm	ED	1537	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241E-ZE-27135
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5431E-ZSE-0735	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MPx (2688x1520), WDR(120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, Max IR 100m, obiektyw motozoom 7-35mm	EP	1642	MAG	Do wyczerpania zasobów	IPC-HDBW5241E-ZSE-0735
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4631E-ASE-0360B	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx (3072x2048), 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR do 30 m, IP67, IK10, ePoE	ED	1025	MAG	Do wyczerpania zasobów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5631E-ZE-27135	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx (3072x2048), 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw motozoom 2,7 - 13,5 mm, IR do 50 m, IP67,IK10, ePoE	ED	1667	MAG	Do wyczerpania zasobów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5631E-ZSE-0735	1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kl./s @ 6 Mpx (3072x2048), 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw motozoom 7 - 35 mm, IR do 50 m, IP67,IK10, ePoE	EP	1764	MAG	Do wyczerpania zasobów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW5831E-ZSE-0735	1/2,5" 8 Mpx STARVIS™ CMOS, 15 kl./s @ 4K, ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, PoE+, IR do 50 m, obiektyw motozoom 7 - 35 mm	EP	2029	MAG	Do wyczerpania zasobów	

ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDW4631EM-ASE-0360B	1/2,9" STARVIS™ CMOS, 6 Mpx, 20 kl./s @ 6 Mpx, H.265/H.264, WDR (120 dB), dzień/noc (ICR), IVS, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 50 m, micro SD, IP67, ePoE	ED	991	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HFW5431E-Z5E-0735	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, WDR (120dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Micro SD, IP67, IK10, ePoE, alarm (2/1), wsparcie audio (1/1), Max IR 100 m, obiektyw motozoom 7 - 35 mm	EP	1642	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HFW5541E-Z5E-0735
ECO-SAVVY 3.0 (Pro)		IPC-HDBW4431F-M12-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, max zasięg IR 20 m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC	ED	961	MAG	Do wyczerpania zapasów	

KAMERY SPECJALNE

Seria kamer Pro zawiera trzy grupy urządzeń. Pierwsza grupa to kamery wyposażone w obiektyw typu pinhole oraz przetwornik do 1.3Mpx. Dzięki bardzo mały rozmiarom obudowy, pozwalają na dyskretny montaż. Kamery panoramiczne 360°, których główną cechą jest wykorzystany w nich obiektyw typu fisheye. Dzięki przetwornikowi o rozdzielczości do 12 Mpx, oferuje doskonały obraz. Dzięki specyficznej budowie układu optycznego, otrzymujemy pełne pole widzenia w zakresie 360° oraz pozbywamy się martwych punktów. Trzecią grupą są kamery obrotowe PTZ wyposażone w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 12 Megapikseli. Wykorzystując technologię Starlight: czułość 0,002lx/F1.2), kamera zapewnia kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Kamery z serii Pro pozwalają również na inteligentną analizę obrazu, detekcję twarzy i automatyczne śledzenie. Wysoki indeks odporności IP67/IP66 i IK10 to gwarancja, że kamera będzie działać bez zarzutu w każdych warunkach.

Panoramyczne		PSD8802-A180-H-E5	4x 1/1,9" 2 Mpx + 1/1,9" 2 Mpx PTZ, SONY CMOS, ICR H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4096*1800 (1~25 kl./s) + 1080P (1~60 kl./s), obiektyw stałogniskowy 5 mm, 37x zoom PTZ, alarm 7/2, audio 2/1, micro SD, IP67, IK10, DC 36V, Smart tracking	EP	Na zapytanie	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-PSDW8842M-A180-H-E5
Panoramyczne		IPC-PDBW8800-A180-H-E4-AC24V	4x 1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4096x1800 (1~25 kl./s), obiektyw stałogniskowy 5 mm, IR 30 m, alarm 2/2, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / PoE, grzałka	EP	5582	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ATM		IPC-HUM8101	1/3" 1,3 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1,3 Mpx, WDR (100dB), BLC, HLC, obiektyw typu Pinhole 3,6 mm, micro SD, DC 12 V, PoE	EP	1680	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HUM8231-E1+IPC-HUM8231-L1
ATM		IPC-HUM8231-E1	Moduł pinhole 2 Mpx, 50/60 kl./s @ 1080P, smart detection, micro SD, PoE, DC 12 V, temperatura pracy -30°C ~ +60°C, wymiary 110x 82,7x24 mm	EP	995	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ATM		IPC-HUM8231-E2	Moduł 2x pinhole 2 Mpx, obiektyw typu pinhole, 25/30 kl./s @ 1080P (1920x1080), H.265 / H.264, smart detection, micro SD, PoE,	EP	1382	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ATM		IPC-HUM8431-L1-0280B	Obiektyw typu pinhole, 8 m kabla, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, rekomendowany do kamer o rozdzielczości 4 Mpx	EP	840	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ATM		IPC-HUM8431-E1	Moduł pinhole 4 Mpx, H.265+/H.264+, 25/30 kl./s @ 4 Mpx (2688x1520), smart detection, micro SD 128 GB, DC 12 V, PoE	EP	1071	MAG	Do wyczerpania zapasów	

SERIA PTZ PRO

PTZ PRO



SD604301-HC

1/3" 4 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5-135 mm, 120 dB WDR, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 600°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10

ED

3946













MAG












Do
wyczerpania
zapasów

SERIA ULTRA

Seria Ultra to seria kamer Dahua zaprojektowanych w oparciu o najnowocześniejsze technologie w dziedzinie przetwarzania obrazu, dzięki czemu, kamery z tej serii są w stanie sprostać każdym wymaganiom. Najwyższej klasy przetwornik obrazu Sony Exmor do 12 Megapikseli, wysoka czułość: technologia Starlight), oraz szeroka dynamika Ultra WDR: 140dB) gwarantuje najwyższej jakości obraz w każdym warunkach. Seria kamer Ultra oferuje kilka wariantów obudowy: standardowa, tulejowa, kulowa i kopułowa oraz kamery obrotowe PTZ. Szczególnym typem kamer w serii Ultra są kamery LPR pozwalające na automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych.

ULTRA	IPC-HF81230E	1/1,7" 12 Mpx Exmor CMOS, H.265/MJPEG, 8 Mpx (1 ~ 30 kl./s), montaż CS, audio, alarm, micro SD, DC 12V/AC 24V, PoE	EP	2855	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HF81230E-E
ULTRA	IPC-HF8630F	1/1,8" 6 Mpx Exmor CMOS, ICR, H.265/H.264, 1080P (1 ~ 30 kl./s), obiektyw - montaż CS, ABF, alarm2/2, audio 2/1, wbudowany mikrofon, micro SD, AC 24V/DC 12V/PoE, analityka wideo	EP	2651	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HF8630F-E
ULTRA	IPC-HF81230E-E	1/1,7" STARVIS CMOS 12 Mpx, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20 kl./s @ 12 Mpx (4000x3000), 25/30 kl./s @ 4K (3840x2160), D/N (ICR), ABF, micro SD, DC 12 V, AC 24 V, ePoE	EP	3079	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA	IPC-HF8232F-E	1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1~60 kl./s), mocowanie CS, ABF, alarm 2/2, audio 2/1, wbudowany mikrofon, micro SD, AC 24V / DC 12V / ePoE, Starlight	EP	2239	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA	IPC-HF8331F-E	1/2,8" 3 Mpx STARVIS CMOS, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 50/60 kl./s @ 3 Mpx (2048x1536), WDR (140 dB), D/N (ICR), ABF, micro SD, ePoE, DC 12 V, AC 24 V	EP	2129	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA	IPC-HF8630F-E	1/1,8" 6 Mpx SONY CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 6 Mpx (1~30 kl./s), mocowanie CS, ABF, alarm 2/2, audio 2/1, wbudowany mikrofon, micro SD, AC 24V / DC 12V / PoE	EP	2843	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA	IPC-HFW8231E-Z5H-0735	1/2,8" STARVIS CMOS, 2 Mpx, 50/60 kl./s @ 1080P, H.265 i H.264, WDR (140 dB), dzień/noc (ICR), obiektyw motozoom 7 - 35 mm, IR do 100 m, micro SD, IP67, IK10, PoE+	EP	2163	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HFW8231E-Z5EH-0735
ULTRA	IPC-HFW8331E-Z5EH-0735	1/2,8" 3 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 3 Mpx (1 ~ 60 kl./s), obiektyw motozoom 7 - 35 mm, IR 50 m, alarm 2/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V/ePoE, analiza wideo	EP	2722	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA	IPC-HDBW81230E-ZH	1/1,7" 12 Mpx Exmor CMOS, ICR, H.265/H.264, 12 Mpx (1 ~ 20 kl./s), obiektyw motozoom 4,1 - 16,4 mm, 4x zoom, zasięg IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, Micro SD, IP67, IK10, AC 24V/DC 12V/PoE, analityka wideo	EP	3365	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW81230E-ZEH
ULTRA	IPC-HDBW8231E-ZH	1/2,8" 2 Mpx Exmor CMOS, H.264/H.265, 1080P (1 ~ 30 kl./s), obiektyw motozoom 2,7 ~ 12 mm, IR 30 m, audio, alarm, Micro SD, IP66, IK10, DC 12V/AC 24V/PoE, dodatkowa grzałka	EP	2132	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW8231E-ZEH




ULTRA		IPC-HDBW8231E-Z5H-0735	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, H.265/H.264, 1080P (1~50/60 kl./s), obiektyw motozoom 7 ~ 35 mm, IR 100 m, Micro SD, IP67, IK10, PoE+, DC 12 V/AC 24 V, dodatkowa grzałka	EP	2163	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW8231E-Z5EH-0735
ULTRA		IPC-HDBW8232E-ZH	1/1,9" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (120 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1~60 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, 4x zoom optyczny, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / PoE	EP	2587	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW8232E-ZEH
ULTRA		IPC-HDBW8331E-ZH	1/2,8" 3 Mpx Exmor CMOS, H.264/H.265, 3 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 2,7 ~ 12 mm, IR do 30 m, audio, alarm, Micro SD, IP66, IK10, DC 12V/AC 24V/PoE, dodatkowa grzałka	EP	2348	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW8331E-ZEH
ULTRA		IPC-HDBW8331E-Z5H-0735	1/2,8" 3 Mpx STARVIS CMOS, 50/60 kl./s @ 3 Mpx, WDR (140dB), ICR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, micro SD, IP67, IK10, PoE+, dodatkowa grzałka, Max IR 100 m, obiektyw motozoom 7-35 mm	EP	2410	MAG	Do wyczerpania zapasów	IPC-HDBW8331E-Z5EH-0735
ULTRA		IPC-HDBW81230E-ZEH	1/1,7" 12 Mpx SONY CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 12 Mpx (1~20 kl./s) / 8 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24 V / DC 12 V / ePoE, funkcje analizy wideo	EP	3776	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA		IPC-HDBW8630E-ZEH	1/1,8" 6 Mpx SONY CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 6 Mpx (1 ~ 30 kl./s), obiektyw motozoom 4,1-16,4 mm, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, AC 24V / DC 12V / ePoE, funkcje analizy wideo	EP	3310	MAG	Do wyczerpania zapasów	
ULTRA LPR		ITC114-PH1B-F3	1,3 Mpx detektor miejsca parkingowego, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, 2 miejsca parkingowe, 7 kolorów podświetlenia, 1/1 alarm we/wy	EP	1057	MAG	Do wyczerpania zapasów	
SERIA PTZ ULTRA								
PTZ ULTRA		SD6AE830V-HNI	1/1,7", 8 Mpx, 30x zoom optyczny, H.265, IVS, prędkość sterowania ręcznego: panoramowanie 0,1 ~ 200°/s, pochylenie 0,1 ~ 120°/s, auto-tracking, audio 1/1, alarm 7/2, IR 200 m, -40°C ~ 70°C, IP67, IK10, Hi-PoE, pochylenie -20° ~ 90°	EP	9702	MAG	Do wyczerpania zapasów	SD8A840VI-HNI
PTZ ULTRA		SD6AE230F-HNI	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 6-180 mm, 120 dB WDR, IR 200 m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 240°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	EP	8303	MAG	Do wyczerpania zapasów	
PTZ ULTRA		SD6AL230F-HNI	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 6-180 mm, 120 dB WDR, IR laserowy 500m, zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 240°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IP67, IK10	EP	10385	MAG	Do wyczerpania zapasów	
PTZ ULTRA		SD65F230F-HNI	2 Mpx CMOS, 30x zoom optyczny, Starlight, WDR, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, temperatura pracy -40~70°C, kąt widzenia -20~90°, automatyczne śledzenie i IVS	EP	5544	MAG	Do wyczerpania zapasów	
PTZ ULTRA		PTZ19240V-IRB-N	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 40x zoom optyczny, Starlight, H.265, IVS, Auto-tracking, IR do 300 m, pochylenie 0° ~ 360°, automatyczna wycieraczka, funkcja redukcji mgły, AC 24 V / 5 A (±25%), temperatura pracy -50°C ~ 70°C, IP68, Hi-PoE, zabezpieczenie antykorozyjne	EP	17010	MAG	Do wyczerpania zapasów	

PTZ ULTRA		PTZ19245U-IRB-N-B	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS, technologia Starlight, potężny zoom optyczny 45x, H.265, 50/60 kl./s @ 1080P, IR do 350 m, antykorozyjny, IP68, dolne wyprowadzenie przewodów	EP	13860	MAG	Do wyczerpania zapasów	
PTZ ULTRA		SDZW2030S-N	1/2,8 2 Mpx STARVIS CMOS, 30x zoom optyczny, obiektyw 4,5 - 135 mm, WDR (12 dB), IVS, IR 150 m, H.265+/H.264+, max 50/60 kl./s @1080P, IP66, DC 12 V / 5 A	EP	4662	MAG	Do wyczerpania zapasów	
SERIA AI								
AI		IPC-HFW8241E-Z-27135	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), deep sense, 5x zoom optyczny, obiektyw motozoom 2,7-13,5mm, WDR (140 dB), micro SD, PoE, IR do 50 m, DC 12 V, AC 24 V, IP67, IK10	EP	2780	MAG	Do wyczerpania zapasów	
AI		IPC-HF8241F	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1~60 kl./s), Ultra WDR, deep learning, IVS, liczenie ludzi, montaż CS, ABF, alarm 2/2, audio 2/1, wbudowany mikrofon, micro SD, AC 24 V / DC 12 V / PoE, funkcje analizy	EP	2470	MAG	Do wyczerpania zapasów	
AI		IPC-HF8242F-FR	1/1,9" 2 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), deep sense, WDR (120 dB), micro SD, przechwytywanie, atrybuty i rozpoznawanie twarzy, do 10000 twarzy w 5 bazach, DC 12 V, AC 24 V, PoE	EP	6174	MAG	Do wyczerpania zapasów	
AI		IPC-HF8242F-FD	1/1,8" 2 Mpx CMOS, 50/60 kl./s @ 1080P (1920x1080), deep sense, WDR (120 dB), micro SD, przechwytywanie, atrybuty i detekowanie twarzy, DC 12 V, AC 24 V, PoE	EP	3851	MAG	Do wyczerpania zapasów	
AI		IPC-HDBW8241E-Z-27135	1/2,8" 2 Mpx SONY CMOS, ICR, WDR (140 dB), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1080P (1~60 kl./s), ultra WDR, deep learning, liczenie ludzi, obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 50 m, alarm 1/1, audio 1/1, micro SD, IP67, IK10, DC 12 V / PoE, funkcje analizy wideo	EP	2780	MAG	Do wyczerpania zapasów	
SERIA THERMO								
Dahua oferuje swoim klientom szeroką gamę kamer termowizyjnych w obudowie tulejowej lub zamkniętych w obudowie kamery obrotowej PTZ. Do dyspozycji klientów oddajemy kamery o budowie klasycznej wyposażonej w przetwornik termowizyjny o rozdzielczości do 640x512 pikseli oraz kamery dualne, wyposażone są w przetwornik termowizyjny oraz przetwornik obrazu o rozdzielczości 2Mpx. Znakomity obiektw wyposażony w 30x zoom pozwala na obserwację terenu na dużych dystansach. Dodatkowo umożliwiają pomiar temperatury oraz detekcje ognia.								
THERMO		TPC-BF2120-1F4	Rozdzielczość termowizyj: 160*120, 1 mm, rozdzielczość widzialna 2 Mpx, obiektyw wizyjny 4mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta micro SD (max. 128 MB), audio 1we/1wy, alarm 2we/1wy	EP	4876	MAG	Do wyczerpania zapasów	TPC-BF2221-B7F8
THERMO		TPC-BF5400-B7	Rozdzielczość termowizyj 400*300, obiektyw 7,5 mm, IVS, detekcja ognia, karta SD micro 128 G, audio 1 we., alarm 2/1	EP	13608	MAG	Do wyczerpania zapasów	TPC-BF5401-B7
THERMO		TPC-BF5600-A13	Rozdzielczość termowizyj: 640*512, ogniskowa: 13mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), audio 1we, alarm 2we/1wy, AC 24V/DC 12V/PoE	EP	42294	MAG	Do wyczerpania zapasów	TPC-BF5601-B13
THERMO		TPC-SD2221-B3F4	Rozdzielczość termowizyj 256x192 , obiektyw 3,5 mm, rozdzielczość wizyjna 2 Mpx, obiektyw 4 mm, IVS, detekcja ognia, karta SD 256GB, audio 1/1, alarm 2/1	ED	6931	MAG	Do wyczerpania zapasów	

REJESTRATORY IP

SERIA COOPER

Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe. Nowa kompaktowa seria obudów pozwala zaoszczędzić miejsce przeznaczone dla rejestratora, brak wewnętrznego wentylatora znacznie obniżyło zużycie energii oraz wyeliminowało hałas. Wszystkie rejestrator posiadają wyjścia VGA oraz HDMI. Nowa seria rejestratorów znakomicie sprawdzi się w monitoringu domu, biura lub małego przedsiębiorstwa.

COOPER NVR		NVR1108HS-8P-S3	40 Mb/s, 8 kan., do 6 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 6 Mpx / 8 kan. @ 1080P, H.265+ / H.264+, wspiera UPnP, wbudowany switch 8 porty, 1x SATA III po 4 TB, 2x USB, DC 48 V / 2 A	ED	906	MAG	Do wyczerpania zapasów
COOPER NVR		NVR1104HC-S3	40 Mb/s, 4 kan., do 6 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 6 Mpx / 4 kan. @ 1080P, H.265+ / H.264+, 1x SATA III po 4 TB, 2x USB, DC 48 V / 1,25 A	ED	375	MAG	Do wyczerpania zapasów
COOPER NVR		NVR1104HC-4P-S3	40 Mb/s, 4 kan., do 6 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, 1 kan. @ 6 Mpx / 4 kan. @ 1080P, H.265+ / H.264+, wspiera UPnP, wbudowany switch 4 porty, 1x SATA III po 4 TB, 2x USB, DC 48 V / 1,25 A	ED	611	MAG	Do wyczerpania zapasów





SERIA NVR LITE

Rejestratory są dedykowane do małych systemów i występują w wersjach 4 i 8 kanałowych w rozdzielczości HD 1080p. Opcjonalny wbudowany zasilacz PoE pozwala na bezpośrednie podłączenie kamer do rejestratora a dzięki usłudze Easy4IP, mamy dostęp do podglądu na żywo oraz nagrań z dowolnego miejsca na ziemi z dostępem do internetu.

NVR LITE		NVR2204-P-S2	80 Mb/s, Max 6 Mpx, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (do 12TB), szybkie dodawanie, Easy4ip, PoE	ED	941	MAG	Do wyczerpania zapasów	NVR2104-P-4KS2
NVR LITE		NVR2108HS-W-4KS2	80 Mb/s we. przewodowe, 24 Mb/s we. bezprzewodowe, 8 kan., dekodowanie 1kan.@8Mpx/8 kan.@1080P, H.265+/H.264+, 1HDD (Max 4TB), 1VGA, 1HDMI, 2 USB2.0, 1RJ45 (100 Mb/s), 2 anteny, przechowywanie w chmurze	ED	1025	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR LITE		NVR4108HS-P-4KS2	80 Mb/s, 8 kan. 2 kan.@8 Mpx / 8 kan. 1080P, 1x dysk SATA III do 6 TB, 2x USB2.0, 4x PoE, DC 48 V / 1,5 A	ED	1092	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR LITE		NVR4116HS-8P-4KS2	80 Mb/s, 16 kan., 2 kan. @ 4 K / 8 kan. @ 1080P, 1 HDMI / 1 VGA, H.265 / H.264, 1 RJ-45, dysk SATA III do 6 TB, 2 USB, 8x PoE, DC 48 V / 1,5 A	ED	1512	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR LITE		NVR4204-P-4KS2	200 Mb/s, 4 kan., 2 kan. @ 4 K / 4 kan. @ 1080P, 1 VGA/1 HDMI, 4x PoE, 2 HDD, DC 48 V / 2A	ED	1344	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR LITE		NVR4232-16P-4KS2	200 Mb/s, 32 kan., 2 kan.@4K / 8 kan.@1080P / 16kan.@720P, 32kan.@D1, H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 16x PoE, 2 HDD (6 TB), AC100V ~ 240V	ED	2554	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR LITE		NVR4432-16P-4KS2	200 Mb/s, 32 kan., 2kan.@4K/8 kan.@1080P/16kan.@720P, 32kan.@D1, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 16x PoE, 4 HDD (6TB), 16/4 alarm wej/wy, AC100V ~ 240V	ED	3276	MAG	Do wyczerpania zapasów	


SERIA NVR PRO

Rejestratory serii Pro to zaawansowane urządzenia dedykowane do dużych systemów. Architektura sprzętowa oparta jest na wielordzeniowym procesorze ARM Cortex A17 Quad Core, co gwarantuje wysoką wydajność oraz niezawodność. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Znakomita wydajność pozwala na wyświetlenie 4 kanałów w rozdzielczości 4K lub 16 kanałów w rozdzielczości 1080p. Do pojedynczego rejestratora możemy podłączyć do 32 kamer IP. Dane mogą być archiwizowane na dyskach pracujących w trybie RAID. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 8 dysków o pojemności 6TB. To pozwala na stworzenie pojemnego i bezpiecznego archiwum danych. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.


NVR PRO		NVR5816-16P-4KS2	320 Mb/s, max 12 Mpx odtwarzanie i podgląd, 16 kan., 16 PoE, H.265+, 1 VGA/2 HDMI, 1 RJ45(1000 Mb/s), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (8TB każdy), 16/6 alarm wej/wy, P2P, IVS	ED	5099	MAG	Do wyczerpania zapasów	NVR5816-16P-4KS2E
NVR PRO		NVR5424-24P-4KS2	320 Mb/s, 24 kan., 2kan.@12 Mpx / 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 24kan.@720p, H.265+, 1 VGA/2 HDMI, 1 RJ45(1000 Mb/s), 2 USB (1 USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (8 TB każdy), 16/6 alarm wej/wy, P2P, IVS	ED	4641	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR PRO		NVR5464-16P-4KS2E	320 Mb/s, 64kan, 4kan.@8Mpx / 16kan.@1080p / 32kan.@720p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 1 RJ45(1000 Mb/s), 3 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (10 TB), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS, 8x PoE + 8 ePoE/EoC	ED	4872	MAG	Do wyczerpania zapasów	
NVR PRO		NVR5816-4KS2	320 Mb/s, 16kan, 2kan.@12 Mpx/4kan.@8Mpx/16kan.@1080p, H.265+, 2 VGA/2 HDMI, 1 RJ45 (1000 Mb/s), 4 USB(2 USB3.0), 1/2 kanał audio wej/wy, 8 HDD (10 TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, RAID0/1/5/10	ED	3868	MAG	Do wyczerpania zapasów	

SERIA NVR ULTRA

Rejestratory serii Ultra to potężne urządzenia pozwalające na zbudowanie zaawansowanego systemu. Architektura sprzętowa oparta na wielordzeniowym procesorze Intel umożliwia wydajną i niezawodną pracę systemu. Wysoka przepustowość na poziomie 512Mbps pozwala na przyjmowanie ogromnej ilości danych. Dzięki temu, do 1 rejestratora możemy podłączyć nawet 256 kamer IP. Dyski pracujące w trybie RAID to szybki i niezawodny dostęp do danych. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 24 dysków, dzięki czemu do dyspozycji mamy ogromną przestrzeń do bezpiecznego przechowywania archiwum wideo. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.

NVR ULTRA		NVR724D-256	512 Mb/s, max 12 Mpx, 256 kan. dekodowanie 1080P, H.264, 1 VGA/2 HDMI (10HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 24 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 4/4 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR,	EP	31724	MAG	Do wyczerpania zapasów	IVSS7024DR
-----------	---	--------------------	--	----	--------------	------------	-------------------------------	-------------------


SERIA NVR KIT

NVR KIT		NVR5216-4KS2_2TB	320 Mb/s, max 12 Mpx w podglądzie i odtwarzaniu, dekodowanie 4 kan. @ 8 Mpx (30 kl./s) i 16 kan. @ 1080P (30 kl./s), H.265+, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(10/100/1000 Mb/s), 2 USB, 1/1kanał audio wej/wy, 2x Sata (10 TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, IVS, Dysk 2TB	ED	2130	MAG	Do wyczerpania zapasów	
---------	--	-------------------------	---	----	-------------	------------	-------------------------------	--


KAMERY HDCVI












SERIA COOPER











Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe, gdzie rozwiązania ekonomiczne cechują się znakomitymi parametrami technicznymi. Kamery serii Cooper oferują obraz w rozdzielczości 2 Mpx. W ofercie znajdują się modele kamer w plastikowej i metalowej obudowie.


COOPER HDCVI		HAC-T2A21-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, 25/30 kl./s @ 720P, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 20 m, Smart IR, ICR, OSD, 4w1 (CVI/TVI/AHD/CVBS), IP67, obudowa metalowa	ED	147	MAG	Do wyczerpania zapasów	
--------------	---	------------------------	---	----	------------	------------	-------------------------------	--

SERIA HDCVI 1

HDCVI 1		HAC-HFW1200S-POC-0360B	1/2,7" CMOS, 2 Mpx (1920x1080), 25/30 kl./s @ 1080P, IR do 30 m, IP67, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, POC / DC 12 V	ED	248	MAG	Do wyczerpania zapasów	
---------	---	-------------------------------	--	----	------------	------------	-------------------------------	--



HDCVI 1		HAC-HFW1400S-POC-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 4 Mpx, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, IP67, POC / DC 12 V	ED	311	MAG	Do wyczerpania zapasów	
SERIA HDCVI 2								
HDCVI 2		HAC-HFW2221D-B-0600B	1/2,7" 2 Mpx CMOS 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, 120 dB True WDR, zasięg IR do 80 m, zespół LED, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 6 mm	ED	404	MAG	Do wyczerpania zapasów	
HDCVI 2		HAC-HDW2221E-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, 120 dB True WDR, max. zasięg IR do 50 m, zespół LED, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm	ED	346	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDW2231M-0280B
HDCVI 2		HAC-HDW2221M-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, 120 dB True WDR, zasięg IR do 30 m, Smart IR, obiektyw stałogniskowe 3,6 mm	ED	304	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDW2231M-0280B
HDCVI 2		HAC-HDBW2220F-M-0280B	1/2,8" 2 Mpx CMOS 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, IK10, 120 dB True WDR, zasięg IR do 20 m, Smart IR, wbudowany mikrofon, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, mobilna	ED	457	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW2241F-M-A-0280B
HDCVI 2		HAC-HDBW2221F-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, IK10, 120 dB True WDR, zasięg IR do 20 m, Smart IR, wbudowany mikrofon, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	ED	418	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW2231F-0280B
HDCVI 2		HAC-HDBW2401E-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, ICR, IP67, 120 dB True WDR, zasięg IR do 30 m, zespół LED, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm	ED	496	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW2501E-0280B
SERIA HDCVI 3								
HDCVI 3		HAC-HF3805G	4/3" 8 Mpx CMOS, technologia Starlight, mocowanie obiektywu M43, 30 kl./s @ 3840x2160 (HDMI) / 15 kl./s @ 3840x2160 (BNC), 140 dB WDR, wbudowany mikrofon, transmisja na odległość 500 m z wykorzystaniem kabla RG59	ED	4040	MAG	Do wyczerpania zapasów	
HDCVI 3		HAC-HF3231E-T	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, 120 dB True WDR, ICR, OSD, automatyczna przesłona, ABF, DC 12V/AC 24V, wejście audio, we/wy alarmowe, HDCVI/HDSDI/CVBS wyjścia	ED	819	MAG	Do wyczerpania zapasów	
HDCVI 3		HAC-HDBW3231E-Z-2712	1/2,8" 2 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, 120 dB True WDR, ICR, IP67, IK10, zasięg IR do 50 m, Smart IR, obiektyw motozoom 2,7-12 mm, DC 12V/AC 24V, wejście audio, alarm we/wy, potrójne wyjście	ED	995	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW3231E-ZH-2712
HDCVI 3		HAC-HDBW3231E-ZT-2712	1/2.8" 2.1 Mpx Sony CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, Starlight, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2,7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSDI/CVBS wyjścia	ED	1154	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW3231E-ZH-2712

HDCVI 3		HAC-HDBW3802E-Z-3711	1/2" 8 Mpx CMOS, 12.5fps@4K, 120dB true WDR , 2D i 3D NR, IP67, IK10, DC 12V, 500m transmisji z kablem RG59, Max IR 50m, Smart IR, obiektyw motozoom 3.7-11mm	ED	1658	MAG	Do wyczerpania zapasów	HAC-HDBW3802E-ZH-3711
SERIA HDCVI PTZ LIGHT								
HDCVI PTZ LIGHT		SD40212I-HC	2 Mpx STARVIS™ CMOS, 12x zoom , Starlight, WDR(120dB), Max 300°/s prędkość obrotu, 1kan. wejście audio, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, IK10, -40~60°C	ED	1625	MAG	Do wyczerpania zapasów	
HDCVI PTZ LIGHT		SD40212T-HN	2 Mpx STARVIS™ CMOS, 12x zoom , Starlight, WDR(120dB), Max 300°/s prędkość obrotu, 1kan. wejście audio, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, IK10, -40~60°C	ED	2167	MAG	Do wyczerpania zapasów	
HDCVI PTZ LIGHT		SD49212I-HC	1/2,8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 12x zoom optyczny, obiektyw 5,3-64 mm, 120 dB WDR , zakres obrotu 0 ~ 360°, max. prędkość: 200°/s, -40 ~ 70°C temp. pracy, IK66	ED	1787	MAG	Do wyczerpania zapasów	
SERIA HDCVI PTZ PRO								
HDCVI PTZ PRO		SD52C225I-HC	1/2,8" 2 Mpx STARVIS CMOS , technologia Starlight, potężny zoom optyczny 25x, true WDR 120 dB, 25/30 kl./s @ 1080P, IK10	ED	1789	MAG	Do wyczerpania zapasów	
KAMERY SPECJALNE								
Kamery panoramiczne 360°, których główną cechą jest wykorzystany w nich obiektyw typu fisheye. Dzięki przetwornikowi o rozdzielczości do 12 Mpx, oferuje doskonały obraz. Dzięki specyficznej budowie układu optycznego, otrzymujemy pełne pole widzenia w zakresie 360° oraz pozbywamy się martwych punktów. Wykorzystując technologię Starlight: czułość 0,002lx/F1.2), kamera zapewnia kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Kamery z serii Pro pozwalają również na inteligentną analizę obrazu, detekcję twarzy i automatyczne śledzenie. Wysoki indeks odporności IP67/IP66 i IK10 to gwarancja, że kamera będzie działać bez zarzutu w każdych warunkach. HDCVI-IoT jako jeden z kluczowych komponentów HDCVI 4.0 łączy w sobie zalety transmisji obrazu HD i Internetu przedmiotów.								
IoT		HAC-LC1200SL-W-0280B-868	1/2,7" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , WI-FI, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wspiera częstotliwości: 433 / 868 / 915 Mhz, Air Fly do 32 urządzeń bezprzewodowo, bezprzewodowa transmisja do 100 m (otwarta przestrzeń / bez zakłóceń), IP67, DC 12 V	ED	265	MAG	Do wyczerpania zapasów	
IoT		HAC-LC1220T-TH-0280B	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 20 m, Smart IR, wbudowany czujnik temperatury i wilgotności, temperatura detekcji -40°C ~ +60°C, 10 % ~ 95 % RH, IP67, DC 12 V	ED	281	MAG	Do wyczerpania zapasów	
IoT		HAC-ME2241C-0280B	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 30 kl./s @ 1080P , PIR 15 m / 110°, IR do 20 m, Smart IR, IP67, DC 12 V, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wyjście HD/SD przełączalne	ED	559	MAG	Do wyczerpania zapasów	
IoT		HAC-ME2241C-0360B	1/2,8" 2 Mpx CMOS, 30 kl./s @ 1080P , PIR 15 m / 110°, IR do 20 m, Smart IR, IP67, DC 12 V, obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, wyjście HD/SD przełączalne	ED	559	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Dual-lens		HAC-HDW2241M-E2-0280B	2x2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P , obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR do 30 m, Smart IR, IP67, wyjście HD/SD przełączalne	ED	840	MAG	Do wyczerpania zapasów	

PIR		HAC-HUM1220A-0280P-PIR	1/2,9" 2 Mpx CMOS, 25/30 kl./s @ 1080P, PIR 12 m / 110°, IP67, DC 12 V, obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, wyjście HD/SD przełączalne	ED	357	MAG	Do wyczerpania zapasów
-----	---	------------------------	---	----	-----	-----	------------------------

REJESTRATORY HCVR


Rejestratory HDCVI występują w wersji 4,8, 16, 24 oraz 32 kanałowej. Obsługują zarówno kamery pracujące w technologii HDVI jak i analogowej. W wybranych modelach dodatkowo istnieje możliwość podłączenia również kamer IP o rozdzielczość do 5Mpx.

HCVR		HCVR5208A-S3	1080P 12/15 kl./s na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 kan. wideo we, 1 RJ45 (100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 8 Alarm we/3 Alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Tribrid (Analog&HD-CVI adaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mp)	ED	1133	MAG	Do wyczerpania zapasów	XVR5208A-S2
HCVR		HCVR8208A-S3	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 2 HDMI/1 VGA, 8kan. wideo we, 2 RJ45 (1000M), 8Audio we/1 Audio wy, 16alarm we/3 alarm wy, 1 ESATA, 1 RS485, 1 RS232, 3 USB, 2 HDD, quad-brid (HD-CVI/AHD/CVBS adaptacyjny, Max.64 IP wejście)	ED	2513	MAG	Do wyczerpania zapasów	

REJESTRATORY XVR





SERIA COOPER


Seria Cooper powstała w odpowiedzi na najnowsze zapotrzebowania rynkowe. Nowa kompaktowa seria obudów pozwala zaoszczędzić miejsce przeznaczone dla rejestratora, brak wewnętrznego wentylatora znacznie obniżyło zużycie energii oraz wyeliminowało hałas. Rejestratory obsługują najpopularniejsze standardy wizyjne HDCVI, CVBS, AHD i HDTVI. Wszystkie rejestrator posiadają wyjścia VGA oraz HDMI. Nowa seria rejestratorów znakomicie sprawdzi się w monitoringu domu, biura lub małego przedsiębiorstwa.

COOPER XVR		XVR1B16	72 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 18 kanałów IP każdy do 6 Mpx, przesył sygnału do 1200m po kablu koncentrycznym, max. 1 dysk SATA do 6TB, obsługuje formaty wideo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP	ED	756	MAG	Do wyczerpania zapasów	
------------	---	---------	--	----	-----	-----	------------------------	--

SERIA XVR











Rejestratory XVR występują w wersji 4, 8, 16 kanałowej, są idealnym rozwiązaniem Penta-brydowym. Obsługują kamery pracujące w technologii CVBS / HD-CVI / AHD / TVI / IP, i z tego względu są świetnym wyborem do rozbudowy, wymiany istniejących systemów. Istnieje możliwość podłączenia również kamer IP o rozdzielczość do 5Mpx. Rejestratory serii XVR posiadają samoadaptacyjne wejścia wizyjne. Technologia Plug&play zapewnia łatwość obsługi i konfiguracji urządzeń. Dzięki zastosowaniu kodeka H264+ jesteśmy w stanie obniżyć zużycie przestrzeni dyskowej o 50%. W serii XVR zastosowano nowoczesną konstrukcję odprowadzania ciepła oraz wentylatory o obniżonym hałasie.












XVR		XVR5108H-4KL-8P	4K / 4 Mpx podgląd, 1080P w czasie rzeczywistym, 1 HDMI/1 VGA, 8 kan. wideo we., 1 audio we. / 1 audio wy., 1 RJ45 (1000M), 2 USB, Penta-brid (CVBS/HDCVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP po 8 Mpx), seria PoC, 1 HDD	ED	1544	MAG	Do wyczerpania zapasów	XVR5108H-4KL-X-8P
XVR		XVR5108H-4KL-X-8P	48 Mb/s, kompresja H.265/H.265+, obsługuje max. 12 kanałów IP każdy do 8 Mpx, IVS, inteligentne wyszukiwanie, Wbudowany switch PoC 8-porotwy	ED	1663	MAG	Do wyczerpania zapasów	
XVR		XVR5204AN-4M	1080P(1~25kl./s), 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RJ45(100M), 2 USB, 2 HDD do 8TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	ED	967	MAG	Do wyczerpania zapasów	
XVR		XVR5208A-S2	1080P (1~15kl./s), 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 4 Audio we/1 Audio wy, 1 RJ45(100M), 2 USB, 2 HDD do 8TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	ED	1373	MAG	Do wyczerpania zapasów	











XVR		XVR8808S	4 Mpx, obudowa 2U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RJ45(1000M), 4 USB, 8 HDD do 8TB, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, do 64 IP kamera wejście, do 12Mpx)	ED	5804	MAG	Do wyczerpania zapasów	
-----	---	----------	---	----	------	-----	------------------------	--






AKCESORIA

MONITORY I AKCESORIA










Monitory i akcesoria		DHL49-4k	Praca 24h/7, przekątna 48,5" (16: 9), podświetlenie LED, rozdzielczość 3840x2160, jasność 500 cd/m ² , kontrast 1100: 1, kąt widzenia 178/178, czas reakcji 8 ms, kolory obrazu 16,7M/8bit, wejścia wideo CVBS, DVI, VGA, 2x HDMI, USB, wejścia audio 3,5 mm, wyjście audio 3,5 mm,	EP	8190	MAG	Do wyczerpania zapasów	LM49-S400
Monitory i akcesoria		DHL55-4k	Praca 24h/7, przekątna 54,6" (16: 9), podświetlenie LED, rozdzielczość 3840x2160, jasność 500 cd/m ² , kontrast 1100: 1, kąt widzenia 178/178, czas reakcji 8 ms, kolory obrazu 16,7 M / 8 bit, wejścia wideo CVBS, DVI, VGA, 2x HDMI, USB, wejścia audio 3,5 mm, wyjście audio 3,5 mm,	EP	9450	MAG	Do wyczerpania zapasów	LM55-S400
Monitory i akcesoria		LS490YXS-EF	Praca 24h/7, 49" (16:9), rozdzielczość 1920x1080, jasność 380 cd/m ² , kontrast 1200:1, kąt widzenia 176°/176°, wejścia: 1x VGA, 1x CVBS, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x RS232 (RJ45), 1x USB, wyjścia: 2x CVBS, 1x RS232, wymiary 1090,4 x 621,3 x 45,5 mm, standard VESA 400 x 400	EP	5636	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		DHL27	Praca 24h/7; przekątna: 27"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 450 cd/m ² ; kontrast: 3000:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 12ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: 2x CVBS, DVI, VGA, HDMI; wejścia audio: opcjonalnie; wyjście wideo: 2x	EP	3276	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		DHL32	Praca 24h/7; przekątna: 32"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1366x768; jasność: 350 cd/m ² ; kontrast: 5000:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 12ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: 2x CVBS, DVI, VGA, HDMI; wejścia audio: opcjonalnie; wyjście wideo: 2x	EP	3528	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		DHL49	Praca 24h/7; przekątna: 49"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 450 cd/m ² ; kontrast: 1100:1; kąt widzenia: 178/178; czas reakcji (G/G): 12ms; kolory obrazu: 16.7M/8bit; wejścia wideo: 2x CVBS, DVI, VGA, HDMI; wejścia audio: opcjonalnie; wyjście wideo: 2x	EP	6426	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		LU65-ST400	65" UHD, rozdzielczość 3840x2160, jasność 350 cd/m ² , kontrast 1200:1, kąt widzenia 178°/178°, antyodbłaskowa powłoka, dotykowa technologia IR, 10 punktów pisania i 20 punktów dotyku, wbudowany głośnik, Android, Windows, moduł PC (ADP100) do dokupienia oddzielnie	EP	24087	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		ADP100	Bezprzewodowy moduł PC do interaktywnych wyświetlaczy, umożliwia łączność bezprzewodową z wyświetlaczem, Intel Skylake i5 CPU, 4G RAM, 128GB SSD, Bluetooth4.2, Wi-Fi 802.11ac (2.4GHz/5GHz), Windows, 6x USB 3.0, wyjścia: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x	EP	9324	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		SI01	Moduł WiFi 2.4GHz / 5GHz; 802.11 a/b/g/n/ac; prędkość transmisji do 433Mb/s (5GHz); Bluetooth 4.0; automatyczna regulacja pasma; interfejs 1x USB2.0	EP	391	MAG	Do wyczerpania zapasów	
Monitory i akcesoria		SM04 Receiver	Odbiornik do tablicy interaktywnej; jednoczesna praca do 8 komputerów; wsparcie systemów Windows oraz MAC OS	EP	575	MAG	Do wyczerpania zapasów	












Monitory i akcesoria		SM04 Transmitter	Nadajnik do tablicy interaktywnej; jednoczesna praca do 8 komputerów; wsparcie systemów Windows oraz MAC OS	EP	2951	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		NVD0405DH-4K	Dekodowanie: 4 kan.@ 12 Mpx / 16 kan.@1080P / 64 kan.@D1, wyjścia audio 4 kan. VGA, 4 kan. HDMI, 4 kan. BNC, wejścia audio 1 kan. HDMI, DC 12 V / 3,3 A	EP	5305	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		KVM0801VM-E100	Przełącznik KVM do 8 komputerów; 8x port KVM (VGA + USB); zestaw portów konsolowych: 1x VGA (wyjście), 2x USB	ED	1686	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BG132	Dedykowany do: DHL32-S200	ED	105	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL102	Przekątna monitroa: 10-27"; udźwig (pojedyncze ramię): 1.5-10 kg; liczba monitorów: 2; możliwość dowolnego ustawienia	ED	466	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL103	Przekątna monitroa: 10-27"; udźwig (pojedyncze ramię): 1-8 kg; liczba monitorów: 3; możliwość dowolnego ustawienia	ED	781	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL104	Przekątna monitroa: 10-27"; udźwig (pojedyncze ramię): 1.5-10 kg; liczba monitorów: 4; możliwość dowolnego ustawienia	ED	941	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL302-G	Przekątna monitroa: 10-30", udźwig (pojedyncze ramię): 2-9 kg, liczba monitorów 2, interfejs 2×USB3.0, możliwy obrót, możliwość dowolnego ustawienia	ED	1172	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL303-G	Przekątna monitroa: 10-27"; udźwig (pojedyncze ramię): 2-9 kg; liczba monitorów: 3; interfejs: 2×USB; możliwy obrót, możliwość dowolnego ustawienia	ED	1571	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		BL304-G	Przekątna monitroa: 10-27"; udźwig (pojedyncze ramię): 2-9 kg; liczba monitorów: 4; interfejs: 2×USB; możliwy obrót, możliwość dowolnego ustawienia	ED	2520	MAG	Do wyczerpania zapasów
Monitory i akcesoria		ASL100	Licencja na oprogramowanie do udostępniania ekranu	EP	778	MAG	Do wyczerpania zapasów
UCHWYTY							
Uchwyty		PFA141	Wodoodporna puszka zasilająca, wykonana z aluminium i SECC. Wymiary 297 x 248 x 107 mm o wadze 3,2 kg. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	ED	429	MAG	Do wyczerpania zapasów












Uchwyty	 PFB410W	Zintegrowany wspornik do kamer typu fisheye, wykonany z aluminium, o kolorze białym. Temperatura pracy -40°C ~ +60°C.	ED	546	MAG	Do wyczerpania zapasów
OBUDOWY I UCHWYTY						
Obudowy	 PFH610N-IR-W	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wycieraczką i oświetlaczem IR (do 100m), IP66 Zasilanie: AC 24 V 5 A Materiał: Aluminium+Plastik	ED	1205	MAG	Do wyczerpania zapasów
Obudowy	 PFH610V	Obudowa dedykowana do kamer typu standard, wandaloodporna, IP66, IK10 Materiał: Aluminium+Plastik kolor: biały	ED	341	MAG	Do wyczerpania zapasów
OBIEKTYWY						
Obiektywy	 PLF2050-M	Przetwornik: 1"; przestona F1.4-16; ogniskowa 16 mm; montaż C; rozdzielczość 5 Mpx; bez korekcji IR; wymiary φ46x75 mm; waga 180 g	ED	1014	MAG	Do wyczerpania zapasów
ZASILACZE						
Zasilacze	 ADS-110DL-52-1 480096G	Zasilacz 48 V 2 A	ED	168	MAG	Do wyczerpania zapasów
Zasilacze	 HKKD-13002	Zasilacz 24V AC 5A	ED	256	MAG	Do wyczerpania zapasów
TRANSMISJA						
Transmisja	 PFM811-4CH	Nadajnik POC, 4 kan. HDCVI 720P, 1080P, 4Mpx, wyjście 12V / 15,6 W, zasięg do 400m RG59	ED	466	MAG	Do wyczerpania zapasów
MIKROFONY						
Mikrofony	 HAP200	Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: plastikowa kolor: biały	ED	214	MAG	Do wyczerpania zapasów
Mikrofony	 HAP300	Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: aluminium kolor: srebrny	ED	466	MAG	Do wyczerpania zapasów HAP301
SWITCH						
Switch	 PFS6428-24T	28 portowy przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy: • 24x port 10/100/1000 BASE-T • 4x port 10 GE/GE SFP	EP	7581	MAG	Do wyczerpania zapasów












Switch		PFS3206-4P-120	4-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X • 1x 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE / PoE+/PoE) 	ED	554	MAG	Do wyczerpania zapasów
Switch		PFS4018-16P-250	16-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 16x 10/100 Base-T 	ED	2356	MAG	Do wyczerpania zapasów
Switch		PFS4220-16P-250	16-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 2x 1000 Base-X, • 16x 10/100 Base-T 	ED	2558	MAG	Do wyczerpania zapasów
Switch		PFS4026-24P-370	24-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 24x 10/100 Base-T 	ED	2906	MAG	Do wyczerpania zapasów
Switch		PFS4228-24P-370	24-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 2x 1000 Base-X, • 24x 10/100 Base-T 	ED	3314	MAG	Do wyczerpania zapasów

Dahua Technology Poland Sp. z o.o.












Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi
VIDEODOMOFONY							
STACJA BRAMOWA							
Stacja bramowa		VTO1210C-X	Stacja: Kamera 1.3 Mpx CMOS S:71°, wyświetlacz 3", książka telefoniczna, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny oraz detekcja obecności, odblokowanie kartą (Mifare Classic, 13.56MHz), połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, montaż podtynkowy/natynkowy	D	2088	MAG	
Stacja bramowa		VTO1210B-X	Stacja: Kamera 1.3 Mpx CMOS S:71°, wyświetlacz 3", książka telefoniczna, panel przedni ze szkła hartowanego (czarny), IP65, tryb nocny oraz detekcja obecności, odblokowanie kartą (Mifare Classic, 13.56MHz), połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, montaż	ED	1718	MAG	
STACJE BRAMOWE - SYSTEMY MODULARNE							
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-C	Stacja: Kamera 1.3 Mpx CMOS S:87°, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny, jeden przycisk aby połączyć się bezpośrednio	D	1002	MAG	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-B	Moduł: 3 przyciski, Panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	D	223	MAG	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-B1	Moduł: 1 przycisk, Panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	D	201	MAG	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-B5	Moduł: 5 przycisków, Panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	D	254	MAG	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-S1	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:87°, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż podtynkowy/natynkowy, firmware SIP2.0	D	1039	ZAM	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-R	Moduł: Czytnik kart (Mifare Classic, 13.56MHz), panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, detekcja obecności	D	292	MAG	
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-K	Moduł: Klawiatura, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	D	546	MAG	












Moduł stacji bramowej		VTO2000A-F	Moduł: Czytnik linii papilarnych, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	D	848	MAG
Moduł stacji bramowej		VTO2000A-E	Moduł: Pusta zaślepka do serii VTO2000A-X	D	154	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOF002	Moduł: Ramka frontowa dla 2 modułów, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	ED	344	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOF002-V2	Metalowa ramka maskująca do puszki VTOB111-V2 lub VTOB113-V2	D	350	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOF003	Moduł: Ramka frontowa dla 3 modułów, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07	ED	433	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOF003-V2	Metalowa ramka maskująca do puszki VTOB112-V2 lub VTOB114-V2	D	440	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOB111-V2	Metalowa pułzka do montażu podtynkowego , przeznaczona do systemu modułowego, możliwość zamontowania dwóch modułów, wymaga VTOF002-V2	D	175	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOB112	Metalowa pułzka do montażu podtynkowego 3-modułowa, dedykowana do stacji bramowej dla serii VTO2000A-X	ED	139	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOB112-V2	Metalowa pułzka do montażu podtynkowego , przeznaczona do systemu modułowego, możliwość zamontowania trzech modułów, wymaga VTOF003-V2	D	212	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOB113	Aluminiowa ramka natynkowa 2-modułowa, dedykowana do stacji bramowej dla serii VTO2000A-X	ED	281	MAG
Moduł stacji bramowej		VTOB113-V2	Metalowa pułzka do montażu natynkowego , przeznaczona do systemu modułowego, możliwość zamontowania dwóch modułów, wymaga VTOF002-V2	D	371	MAG












Moduł stacji bramowej	 VTOB114	Aluminiowa ramka natynkowa 3-modułowa, dedykowana do stacji bramowej dla serii VTO2000A-X	ED	328	MAG
Moduł stacji bramowej	 VTOB114-V2	Metalowa puszka do montażu natynkowego , przeznaczona do systemu modułowego, możliwość zamontowania trzech modułów, wymaga VTOF003-V2	D	440	MAG
Moduł stacji bramowej	 VTOF009-VTOB115	Panel przedni ze stali nierdzewnej + metalowa puszka Metalowa puszka do montażu podtynkowego Dedykowana do 9-modułowej stacji bramowej, dla serii VTO2000A-X	ED	1222	MAG
MONITORY ANALOGOWE					
Monitor analogowy	 VTH1500B-S	Monitor: Ekran kolorowy 7" TFT, przyciski dotykowe, integracja z systemem alarmowym, montaż natynkowy lub podtynkowy.	ED	496	MAG
MONITORY IP					
Monitor IP	 VTH1660CH	Monitor: Ekran dotykowy 10.2" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta SD 4GB, nagranie i zdjęcie, montaż natynkowy	ED	2474	MAG
Monitor IP	 VTH2421FB	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, montaż natynkowy lub na biurko, zasilanie DC 12V, kolor czarny	D	922	MAG
Monitor IP	 VTH2421FB-P	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, standardowa karta 8GB, montaż natynkowy lub na biurko, zasilanie DC 12V/PoE, kolor czarny	D	970	MAG
Monitor IP	 VTH2421FW-P	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, standardowa karta 8GB, montaż natynkowy lub na biurko, zasilanie DC 12V/PoE, kolor biały	D	970	MAG
Monitor IP	 VTH5221DW-S2	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, obsługa 8 urządzeń bezprzewodowych 433MHz, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), WiFi, montaż natynkowy,	D	1193	MAG
Monitor IP	 VTH2421FW	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, montaż natynkowy lub na biurko, zasilanie DC 12V, kolor biały	D	922	MAG
Monitor IP	 VTH5221DW	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), WiFi, montaż natynkowy, zasilanie DC 12V lub PoE (802.3af), kolor biały	ED	1082	MAG









Monitor IP		VTH5221E-H	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 64GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy, słuchawka, kolor czarny	D	1314	MAG	
Monitor IP		VTH5221EW-H	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 64GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy, słuchawka, kolor biały	D	1314	MAG	
Monitor IP		VTH5241DW	Monitor: Ekran dotykowy 10" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, opcjonalnie karta SD 32GB, nagranie oraz zdjęcie, montaż natynkowy	ED	1890	MAG	
Monitor IP		VTH1550CH	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy	ED	886	MAG	
Monitor IP		VTH1550CHM	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy	ED	1025	MAG	
Monitor IP		VTH1510CH	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy	ED	899	MAG	
Monitor IP		VTH1560B	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta SD 4GB, nagranie oraz zdjęcie, montaż natynkowy	ED	1239	MAG	
Monitor IP		VTH1560BW	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta SD 4GB, nagranie oraz zdjęcie, montaż natynkowy	ED	1239	MAG	
Monitor IP		VTH1520A	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta SD 4GB, nagranie oraz zdjęcie, montaż natynkowy	ED	1021	MAG	ZAMIENNIKI: VTH1550CH; VTH1560BW
Monitor IP		VTH1520AS	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta SD 4GB, nagranie oraz zdjęcie, montaż natynkowy	ED	1004	MAG	ZAMIENNIKI: VTH1550CH; VTH1560BW
Monitor IP		VTH2201DW	Terminal IP: aparat głośnomówiący tylko audio, integracja z alarmem, dzwonenie grupowe, zasilanie przez VTNS1060A	ED	415	MAG	

STACJE BRAMOWE IP - SYSTEMY JEDNORODZINNE










Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO2111D-WP	Stacja: Kamera 1 Mpx CMOS, S:108°, panel plastikowy, IP65, tryb nocny, wskazówki głosowe oraz detekcja obecności, połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż natynkowy	ED	697	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO2000A	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:87°, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż podtynkowy/natynkowy	ED	945	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO6210B	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:60°, panel przedni ze szkła hartowanego (czarny), IP65, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, odblokowanie kartą (Mifare Classic, 13.56MHz), połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS),	ED	806	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO6210BW	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:60°, panel przedni ze szkła hartowanego (biały), IP65, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, odblokowanie kartą (Mifare Classic), połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż	ED	806	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO2101E-P	Stacja: Kamera 2 Mpx CMOS, S:100°, możliwość regulacji +/- 45°, Front ze stopu cynku, uchwyt aluminiowy, IP65, IK10, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż natynkowy, zasilanie	ED	857	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO3211D-P2-S1	Stacja: 2-abonentowa: Kamera 2 Mpx CMOS, S:134°, panel ze stopu cynkowego, IP55, IK08, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, wbudowany czytnik kart Mifare Classic, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS),	D	1187	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO3211D-P-S1	Stacja: 1-abonentowa: Kamera 2 Mpx CMOS, S:134°, panel ze stopu cynkowego, IP55, IK08, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, wbudowany czytnik kart Mifare Classic, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS),	D	1155	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO3211D-P	Stacja: 1-abonentowa: Kamera 2 Mpx CMOS, S:134°, panel aluminiowy, IP65, IK08, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, wbudowany czytnik kart Mifare Classic, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż	ED	1054	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO3211D-P2	Stacja: 2-abonentowa: Kamera 2 Mpx CMOS, S:134°, panel aluminiowy, IP65, IK08, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, wbudowany czytnik kart Mifare Classic, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż	ED	1084	MAG
Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne		VTO3211D-P4	Stacja: 4-abonentowa: Kamera 2 Mpx CMOS, S:134°, panel aluminiowy, IP65, IK08, tryb nocny, wskazówki głosowe, połączenie grupowe, wbudowany czytnik kart Mifare Classic, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS), montaż	ED	1117	MAG
VIDEODOMOFONY IP (2-PRZEWODOWE)						
Videodomofony IP (2-przewodowe)		VTH1550CHW-2	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP (wymagany VTNC3000A), integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy, do rozwiązań jednorodzinnych	D	1288	MAG












Videodomofony IP (2-przewodowe)		VTO2000A-2	Monitor: Kamera 1,3 Mpx CMOS S:87°, panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, połączenie grupowe, pozostawianie wiadomości audio/wideo, obsługa przez urządzenia mobilne (DMSS) (wymagany: VTNC3000A), dane i zasilanie przez dwa	D	1187	MAG
Videodomofony IP (2-przewodowe)		VTO2000A-C-2	Stacja: Kamera 2 Mpx CMOS, S:87° panel ze stali nierdzewnej, IP54, IK07, tryb nocny, jeden przycisk aby połączyć się bezpośrednio. Współpracuje z pozostałymi modułami serii VTO2000A-X	D	1145	MAG
Videodomofony IP (2-przewodowe)		VTH5222CH	Monitor: Ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 800x480, monitoring IP (wymagany VTNS1006A-2), integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD), montaż natynkowy, do rozwiązań wielorodzinnych	D	1288	MAG
NOWE ZESTAWY (KIT)						
Nowe zestawy (KIT)		VTKB-VTO6210B-VTH1560B	Stacja: Kamera 1,3 Mpix CMOS, S:60°, Tryb nocny oraz wskazówki głosowe, Alarm anty-sabotażu, Panel przedni ze szkła hartowanego, IP65, Pozostawianie wiadomości Audio/wideo, Połączenie grupowe (Max. 5 monitorów), kolor czarny	ED	2197	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO2000A-VTH1550CH(F)	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:75°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażowy, panel ze stali nierdzewnej, IK07, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów), montaż podtynkowy	ED	2201	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO2000A-VTH1550CH(S)	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:75°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażowy, panel ze stali nierdzewnej, IK07, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów), montaż natynkowy	ED	2201	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO2000A-VTH1560BW(F)	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:75°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażu, panel ze stali nierdzewnej, IK07, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów), montaż podtynkowy	ED	2415	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO2000A-2-VTH1550CHW-2(F)	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS S:87°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażu, panel ze stali nierdzewnej, IK07, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów), montaż podtynkowy	ED	2642	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO2000A-2-VTH1550CHW-2(S)	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS S:87°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażu, panel ze stali nierdzewnej, IK07, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów), montaż natynkowy	ED	2642	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO6210B-VTH1560B	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, H:60°, tryb nocny oraz wskazówki głosowe, alarm anty-sabotażu, panel przedni ze szkła hartowanego, IP65, pozostawianie wiadomości audio/wideo, połączenie grupowe (max. 5 monitorów)	ED	2197	MAG
Nowe zestawy (KIT)		VTK-VTO6210BW-VTH1560BW	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:60°, Tryb nocny oraz wskazówki głosowe, Alarm anty-sabotażu, Panel przedni ze szkła hartowanego, IP65, Pozostawianie wiadomości Audio/wideo, Połączenie grupowe (Max. 5 monitorów)	ED	2142	MAG












Nowe zestawy (KIT)	 VTKB-VTO6210BW-VTH1560BW	Stacja: Kamera 1,3 Mpx CMOS, S:60°, Tryb nocny oraz wskazówki głosowe, Alarm anty-sabotażu, Panel przedni ze szkła hartowanego, IP65, Pozostawianie wiadomości Audio/wideo, Połączenie grupowe (Max. 5 monitorów), kolor biały	ED	2197	MAG
AKCESORIA					
Akcesoria	 VTSS240B	Master stacja: dotykowy wyświetlacz 10" TFT (1024x600), wbudowany mikrofon, 2 mechaniczne przyciski, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, gniazdo karty microSD, max 32GB, alarm 2/1, 1x wejście audio, 1x HDMI, 2x USB, nagranie oraz zdjęcie (wymagana karta microSD)	D	3583	MAG
Akcesoria	 VTNA1080B	Analogowy dystrybutor dla 8 urządzeń, max. do 60 w kaskadzie (do 480 urządzeń w systemie), możliwość podłączenia po jednym kablu UTP i sygnału i zasilania, możliwy montaż na szynie DIN.	ED	323	MAG
Akcesoria	 VTNS1006A-2	Kontroler 2-przewodowy • 6x para przewodów (sygnał i zasilanie razem w jednej parze), 1xRJ45 port, dedykowany do systemów 2-przewodowych wielorodzinnych, DC24V, Max 80W, do 30 w kaskadzie	D	938	MAG
Akcesoria	 VTNS1060A	Switch Dahua PoE 6-kanalowy Kaskada do 30 poziomów, DC24V, Max 45W	D	239	MAG
Akcesoria	 VTNC3000A	Kontroler 2-przewodowy • 4x para przewodów (system 2-przewodowy), 1xRJ45 port, dedykowany do systemów 2-przewodowych, DC24V, Max 30W	D	302	MAG
Akcesoria	 VTM123	Podstawa na biurko Dedykowana do: VTH5221E-H, VTH5221EW-H, VTH5221D, VTH5221DW, VTH5241DW	D	90	MAG
Akcesoria	 DEE1010B	Kontroler 1-drzwiowy Dedykowany do podłączenia sterowania drugich drzwi, DC12V, Max 1W, konwerter RS485	D	201	MAG
Akcesoria	 VTOB102	Plastikowa puszka do montażu podtynkowego Dedykowana do VTO1210B-X oraz VTO1220BW	D	138	MAG
Akcesoria	 VTOB103	Plastikowa puszka do montażu podtynkowego Dedykowana do VTO1210C-X	D	111	MAG
Akcesoria	 VTOB110	Aluminiowa ramka natynkowa Dedykowana do VTO1210C-X	D	456	MAG












Akcesoria		VTOB107	Metalowa puszka do montażu podtynkowego Dedykowana do VTO2000A oraz VTO2000A-2	D	154	MAG
Akcesoria		VTOB108	Metalowa ramka natynkowa Dedykowana do VTO2000A oraz VTO2000A-2	D	133	MAG
Akcesoria		PFM110	Karta pamięci microSD Prędkość: UHS-I, 48MB/s, Klasa: Class 10, Pojemność: 16GB, Wymiary: 15x11x1mm, Kolor: Czerwony i szary	C	25	MAG
Akcesoria		PFM111	Karta pamięci microSD Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 32GB	C	33	MAG
Akcesoria		IC-S50	Karta Mifare Classic (13.56MHz) , kolor biały, bez nadruku, wymiary 86 x 54 x 0,8 mm	C	4	MAG
Akcesoria		YX-4CM	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa Mifare Classic (13.56MHz); 40x40 mm 	C	8	MAG
ZASILANIE						
Zasilanie		ADS-65LSI-19-1	Zasilacz 24V DC, 2,5A	D	143	MAG
Zasilanie		3-CORE CABLE 1500MM	Kabel zasilający 3-PINowy trapezowy 1,5 m	ED	25	MAG












Dahua Technology Poland Sp. z o.o.












Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi
KONTROLA DOSTĘPU							
REJESTRACJA CZASU PRACY							
Rejestracja czasu pracy		ASA1222E	Sposób rejestracji - odcisk palca lub hasło; 1000 użytkowników; (1:N); aplikacja USB; tylko rejestracja czasu pracy; brak web serwera oraz Klienta; rozwiązanie ekonomiczne	ED	433	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA1222G-D	Sposób identyfikacji - odcisk palca (1:N), PIN lub karta Unique 125 kHz; 1 000 użytkowników; 2 000 wzorów linii papilarnych, 100 000 zdarzeń, 6 trybów RCP, moduł kontroli dostępu; wyświetlacz 2,4" TFT, 320x240, TCP/IP, wbudowany akumulator 2600 mAh, w zestawie zasilacz 12V	D	716	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA1222G	Sposób identyfikacji - odcisk palca (1:N), PIN lub karta Mifare Classic 13,56MHz CSN- card serial number; 1 000 użytkowników; 2 000 wzorów linii papilarnych, 100 000 zdarzeń, 6 trybów RCP, moduł kontroli dostępu; wyświetlacz 2,4" TFT, 320x240, TCP/IP, wbudowany akumulator 2600	D	753	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA1222E-S	Sposób rejestracji - odcisk palca lub hasło; 1000 użytkowników; (1:N); aplikacja USB; tylko rejestracja czasu pracy; wbudowana karta sieciowa, brak web serwera oraz Klienta; rozwiązanie ekonomiczne	ED	479	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA2212A	Sposób rejestracji - odcisk palca, karta lub hasło; 1000 użytkowników (1:N); aplikacja USB; kontrola dostępu; zarządzanie przez SmartPSS2.02; robienie zdjęć;	D	1505	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA4214F	1000 twarzy (1:N), 3000 odcisków palca (1:N), karta IC; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	ED	2331	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA6214F	3000 twarzy (1:N); 3000 odcisków palca (1:N); karta IC; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	ED	2953	MAG	
AUTONOMICZNE							
Autonomiczne		ASI1201E	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; IP67; Mifare Classic (13.56MHz); niewielkie rozmiary	D	477	MAG	
Autonomiczne		ASI1201E-D	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; IP67; EM 1 (125KHz); niewielkie rozmiary	D	477	MAG	

Autonomiczne		ASI1212D	Pojemność odcisków palcy: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; praca w P2P; IP65 (możliwość pracy na zewnątrz); TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare Classic (13.56MHz)	D	1320	MAG
Autonomiczne		ASI1212D-D	Pojemność odcisków palcy: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; praca w P2P; IP65 (możliwość pracy na zewnątrz); TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; karta ID 1 (125 kHz)	D	1320	MAG
Autonomiczne		ASI1212A	Pojemność odcisków palca: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń, 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare 1 (13.56MHz)	D	1505	MAG
Autonomiczne		ASI1212A-D	Pojemność odcisków palca: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; ID card (125KHz)	D	1505	MAG
Autonomiczne		ASI1201A	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare Classic (13.56MHz)	D	620	MAG
Autonomiczne		ASI1201A-D	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; ID card (125KHz)	D	620	MAG
KONTROLERY DRZWI						
Kontrolery drzwi		ASC2204C-H	Kontroler MASTER z magistralą CAN bus do 16 kontrolerów typu "SLAVE". 200 000 kart, 150 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; ; we/wyj. alarmowe: 8/8; anti-pass back, otwarcie wielu drzwi, otwarcie wieloma	D	2830	MAG
Kontrolery drzwi		ASC2102B-T	Kontroler SLAVE. 20 000 kart, 30 000 zdarzeń (zdarzenia offline); 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); czytnik 1 i czytnik 2 sterują drzwiami 1, czytnik 3 oraz czytnik 4 sterują drzwiami 2); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; pracuje wyłącznie z kontrolerem "Master" jako	D	604	MAG
Kontrolery drzwi		ASC2104B-T	Kontroler SLAVE. 20 000 kart, 30 000 zdarzeń (zdarzenia offline); 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); (czytnik 1 steruje drzwiami 1, czytnik 2 steruje drzwiami 2 itd.); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników. Pracuje wyłącznie z kontrolerem "Master" jako rozszerzenie na magistrali	D	663	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1202B-S	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 2 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 2/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	435	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1204B-S	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 4 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/1; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	758	MAG







Kontrolery drzwi		ASC1202B-D	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 4 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	663	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1204C-D	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 8 czytników (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/4; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	2263	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1204C-S	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 1/1; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	1887	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1202C-D	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	1606	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1208C-S	100 000 kart, 150 000 zdarzeń; 8 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/4; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	ED	2066	MAG
CZYTNIKI						
Czytniki		ASR1201D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	302	MAG
Czytniki		ASR1201D-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	302	MAG
Czytniki		ASR1200D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	244	MAG
Czytniki		ASR1200D-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	244	MAG
Czytniki		ASR1100A	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	228	MAG
Czytniki		ASR1100A-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	228	MAG











Czytniki		ASR1101A	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	286	MAG
Czytniki		ASR1101A-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	286	MAG
Czytniki		ASR1102A	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość odcisków palcy: 3000 • Otwarcie za pomocą odcisku palca i karty • Protokół RS-485 do kontrolera • Niebieskie podświetlenie 	D	684	MAG
Czytniki		ASR1102A-D	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość odcisków palcy: 3000 • Otwarcie za pomocą odcisku palca i karty • Protokół RS-485 do kontrolera • Niebieskie podświetlenie 	D	684	MAG
Czytniki		ASR1100B	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP55 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	265	MAG
Czytniki		ASR1100B-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	265	MAG
Czytniki		ASR1101M	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IK08 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	435	MAG
Czytniki		ASR1101M-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IK08 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	435	MAG
Czytniki		ASR2201D-B	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokoły Bluetooth/RS485/OSDP/Wiegand 26/34 • Niebieskie podświetlenie, IP65 • Obsługa kart Mifare Classic (13.56MHz) 	D	292	MAG
Czytniki		ASR2201D-BD	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokoły Bluetooth/RS485/OSDP/Wiegand 26/34 • Niebieskie podświetlenie, IP65 • Obsługa kart ID (125kHz) 	D	292	MAG
MODUŁY						
Moduły		ASM100	<ul style="list-style-type: none"> • Dla kart Mifare Classic (IC, 13.56MHz) • Komunikacja USB; • Temperatury pracy: -30°C ~ 60°C 	D	334	MAG

Moduły		ASM100-D	<ul style="list-style-type: none"> • Dla kart ID (EM, 125KHz) • Komunikacja USB; • Temperatury pracy: -30°C ~ 60°C 	D	334	MAG
Moduły		ASM202	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja USB; • FAR≤0.0001% • FRR≤0.014% • Temperatury pracy: 20°C ~ 90°C 	D	790	MAG
AKCESORIA						
Brelok		YX-4CM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Mifare Classic (13.56MHz); • 40x40 mm 	C	8	MAG
Karta		IC-S50	Karta Mifare Classic (13.56MHz), kolor biały, bez nadruku, wymiary 86 x 54 x 0,8 mm	C	4	MAG
Brelok		IC-SM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Mifare Classic (13.56MHz); • 30x40 mm 	C	4	MAG
Karta		ID-EM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa EM (125KHz); • Dla czytników ID ("-D" w nazwie czytnika, np ASR1100A-D) 	C	4	MAG
Brelok		ID-SM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa EM (125KHz); • Dla czytników ID ("-D" w nazwie czytnika, np ASR1100A-D); • 30x40 mm 	C	4	MAG
Zwora		ASF280A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pojedyncze drzwi; • Przełącznik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	382	MAG
Zwora		ASF280B	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Podwójne drzwi; • Przełącznik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	779	ZAM
Zwora		ASF500A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pojedyncze drzwi; • Przełącznik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	599	MAG
Zwora		ASF500B	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Podwójne drzwi; • Przełącznik wyjście/wejście; • Siła trzymania 500 kg; 	D	1304	ZAM





Zamek		ASF802	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Zamek magnetyczny; • Grubość drzwi: 50 mm; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	254	MAG
Zamek		ASF808	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Zamek magnetyczny; • Dla drzwi całych ze szkła z ościeżnicą; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	382	ZAM
Zamek		ASF601A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pamięta stan przy wyłączeniu zasilania; • Zamek magnetyczny; • Grubość drzwi: 50 mm 	D	334	ZAM
Zamek		ASF702	<ul style="list-style-type: none"> • Siła trzymania 500kg; • Brak zasilania: drzwi zamknięte; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	265	ZAM
Zamek		ASF705	<ul style="list-style-type: none"> • Siła trzymania 500kg; • Brak zasilania: drzwi zamknięte; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	345	MAG
Akcesoria		ASF280L	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy na ościeżnicy; • Dla ASF280A ; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	69	MAG
Akcesoria		ASF280U	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy dla drzwi szklanych; • Grubość drzwi: 8 ~ 15 mm; • Dla ASF280A ; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	69	MAG
Akcesoria		ASF280ZL	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy; • Dla ASF280A; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	133	MAG
Akcesoria		ASF280F	<ul style="list-style-type: none"> • Do montażu zamka magnetycznego na drzwiach szklanych; • Grubość drzwi: 8 ~ 15 mm; • Dla ASF280A lub ASF280B; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	233	MAG
Akcesoria		ASF500L	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy na ościeżnicy; • Dla ASF500A lub ASF500B; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	95	MAG
Akcesoria		ASF500ZL	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy; • Dla ASF500A lub ASF500B; • Temperatury pracy: -10°C ~ +50°C 	D	186	MAG

Dahua Technology Poland Sp. z o.o.

Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi
EZ-IP							
IPC							
EZ-IP		IPC-B1B40-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	379	MAG	
EZ-IP		IPC-B1B20-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	299	MAG	
EZ-IP		IPC-B1B20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	299	MAG	
EZ-IP		IPC-B2B20-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	720	MAG	
EZ-IP		IPC-B2B40-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	787	MAG	
EZ-IP		IPC-T1B40-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	379	MAG	
EZ-IP		IPC-T1B20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	299	MAG	
EZ-IP		IPC-T2B20-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	720	MAG	

EZ-IP		IPC-T2B40-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	787	MAG
EZ-IP		IPC-D2B40-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	430	MAG
EZ-IP		IPC-D2B40-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	430	MAG
EZ-IP		IPC-D2B20-0280B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	354	MAG
EZ-IP		IPC-D2B20-0360B	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 3,6 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	354	MAG
EZ-IP		IPC-D2B20-ZS-2812	1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	720	MAG
EZ-IP		IPC-D2B40-ZS-2812	1/3" 4 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 4 Mpx (1~20 kl./s), obiektyw motozoom 2,8 - 12 mm, IR 30m, IP67, czytnik kart SD, DC12V, PoE	D	787	MAG
NVR						
EZ-IP		NVR1B08HS-8P	80 Mb/s, dekodowanie 4 kan. 1080P, max 8 wejść IPC, H.265+/H.264+, 1 HDD, 1 VGA, 1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 8 PoE, 2 USB 2.0, P2P	D	906	MAG
EZ-IP		NVR1B08HC/E	40 Mb/s, dekodowanie 4 kan. 1080P, 25 kl./s, max 8 wejść IPC, H.265+/H.264+, 1 HDD, 1 VGA, 1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, P2P	D	386	MAG
EZ-IP		NVR1B08HS-8P/E	40 Mb/s, dekodowanie 4 kan. 1080P, 25 kl./s, max 8 wejścia IPC, H.265+/H.264+, 1 HDD, 1 VGA, 1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 8 PoE, 2 USB 2.0, P2P	D	787	MAG

ZESTAWY (KIT)

EZ-IP		KIT/NVR1B04-4P-1T/4-B1B20-0280B	1x rejestrator, 4x kamera, 1x HDD, 4x kabel sieciowy (18,5 m) Kamera: 1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 30 m, IP67, DC 12 V, PoE	D	2309	MAG
EZ-IP		KIT/NVR1B04-4P-1T/4-T1B20-0280B	1x rejestrator, 4x kamera, 1x HDD, 4x kabel sieciowy (18,5 m) Kamera: 1/2,7" 2 Mpx CMOS, ICR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, 2 Mpx (1~30 kl./s), 2,8 mm obiektyw stałogniskowy, IR 30 m, IP67, DC12V, PoE Rejestrator: 80 Mb/s, 4 kan. 1080P, max 4 wejść IPC, H.265+/H.264+, 1	D	2309	MAG
NOŚNIKI DANYCH						
Dyski twarde		ST1000VX008	Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 1TB , prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej	C	209	MAG
Dyski twarde		ST2000VX007	LITE Dysk 3,5" do pracy ciągłej, pojemność: 2TB , prędkość obrotowa: 5400RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s	C	299	MAG