

ESIP-B 1620W

KAMERA WIFI



- × KAMERA BEZPRZEWODOWA
- × ROZDZIELCZOŚĆ FULL HD / 2MPX
- × POWIADOMIENIA EMAIL
- × PROSTA KONFIGURACJA
- × PODGLĄD ONLINE
- × WODOODPORNĄ
- × PLUG & PLAY



OPIS PRODUKTU

Kamera **ESIP-B1620W** to cyfrowa kamera Wi-Fi działająca w bardzo wysokiej rozdzielczości Full HD 2 MPX. Wysoka jakość obrazu generowana jest przez wydajny przetwornik CMOS. Stałogniskowy obiektyw kamery stanowi gwarancję idealnie wyostrego obrazu, a mechaniczny filtr podczerwieni wraz z promiennikiem podczerwieni umożliwi obserwację terenu w nocy nawet do 30m. Funkcje poprawiające jakość obrazu, takie jak, D-WDR czy AWB są w pełni zautomatyzowane, dzięki czemu kamera sprawdzi się w wielu zróżnicowanych warunkach. Kamera posiada szczelną obudowę o klasie IP66, więc może być instalowana również na zewnątrz pomieszczeń. Urządzenie może być zasilane z 12V DC.

SPECYFIKACJA

CECHY GŁÓWNE	PRZETWORNIK SYSTEM LICZBA PIXELI OBIEKTYW PROMIENNIK PODCZERWIENI	1/3" CMOS PAL / NTSC 1920×1080 3.6 mm DO 30 m (3 DIODY)
PARAMETRY WIDEO	ROZDZIELCZOŚĆ GŁÓWNEGO STRUMIENIA ROZDZIELCZOŚĆ DODATKOWEGO STRUMIENIA KODOWANIE STOSUNEK S/N CZUŁOŚĆ ŚWIATŁA	1080P / 960P / 720P D1/CIF (1~25 FPS) H.264 ≥ 50 DB TRYB KOLOROWY: 0.01 LUX@F1.4 / TRYB CZARNO-BIAŁY: 0.01 LUX@F1.4
FUNKCJE DODATKOWE	BALANS BIELI ELEKTRONICZNA MIGAWKA REGULACJA WZMOCNIENIA FUNKCJA DZIEŃ / NOC MASKI PRYWATNOŚCI	MANUALNY / AUTOMATYCZNY 1/5 S DO 1/50.000 s MANUALNA / AUTOMATYCZNA AUTO, DUAL IR-CUT FILTER 4 PROGRAMOWALNE
DODATKOWE INFORMACJE	TEMPERATURA PRACY ZASILANIE POBÓR MOCY KLASA SZCZELNOŚCI WYMIARY WAGA	-40°C ~ +60°C 12 V < 6 W IP66 170 × 60 × 60 mm / Z ANTENĄ: 155 mm 600 g

