

EVX-IP2016AIR

Kamera zewnętrzna IP o rozdzielczości 2.0 Mpx 1080p

Technologia IP zastosowana w kamerach serii EVX-IP 2.0 Mpx oferuje zdecydowanie większą funkcjonalność w porównaniu z tradycyjnymi systemami analogowymi CCTV. Model EVX-IP2016AIR, dzięki zastosowaniu przetwornika nowej generacji SONY CMOS IMX222 oraz wysokiej klasy procesora obrazu DSP AMBARELLA S2L, przesyła przez sieć Ethernet obraz najwyższej jakości - rozdzielczość FullHD 1920 x 1080 px (prędkość transmisji strumienia głównego 25 kI/s). Dodatkowymi atutami kamery są funkcja zaawansowanej redukcji szumów 3D-NR, zapewniająca nieskazitelny obraz z naturalnym odwzorowaniem kolorów, funkcja automatycznego balansu bieli AWB, regulująca proporcje odcienia barwy białej, czy funkcja poszerzonego zakresu dynamiki WDR, pozwalająca uzyskać lepszy obraz, w przypadku znaczących różnic w oświetleniu obserwowanej przez kamerę sceny.

Kamera EVX-IP2016AIR to atrakcyjna propozycja sprzętowa dla osób ceniących innowacyjność oraz najnowsze rozwiązania technologiczne połączone z eleganckim designem w rozsądnej cenie.

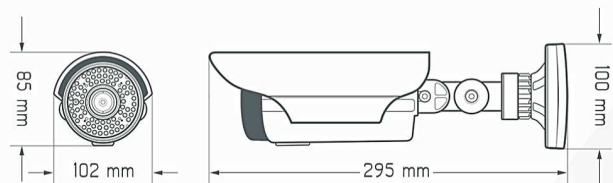


Specyfikacja techniczna kamery EVX-IP2016AIR

Model: EVX-IP2016AIR
Standard: TCP/IP
Przetwornik: 1/2.8" SONY CMOS IMX222
Procesor obrazu: DSP AMBARELLA S2L
Rozdzielczość: 1920 x 1080 px - 1080p FullHD
System pracy: PAL
Kompresja: H.264
Tryb pracy: Automatyyczny Dzień/Noc / Kolor/BW
Obiektyw regulowany: 2.8-12 mm
Klasa obiektywu: 3.0 Mpx z korekcją IR
Zasięg IR: do 60 m (LED Ø 5x72 szt.)
Filtr podczerwieni ICR: Funkcja TDN (True Day/Night)
Minimalne oświetlenie: 0.01 Lux (0 Lux przy wt. IR)
Elektroniczna migawka: Auto PAL 1/1-1/10000 sek.
Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
Stosunek sygnał/szum (S/N): ≥52dB
System skanowania: Progressive Scan
Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Base-T)
Przepływność (Bitrate): 64 - 12000 kbit/s
Prędkość transmisji (max.): Strumień główny 25 kI/s - 1080p
Protokoły sieciowe: IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS
Web Server: Wbudowany - port 80
Onvif: 2.4 - port 80 (współpraca z popularnymi rejestratorami NVR)
ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Dzień/Noc - Konfigurowalny
3D-NR - Redukcja szumów
Czujnik liniowy - funkcja WDR
AWB - Automatyczny balans bieli
AE - Automatyczna ekspozycja
BLC - Kompensacja światła tylnego
FLK - Redukcja migotania
Detekcja ruchu, strefy prywatności
Mirror - odbicie lustrzane
Rodzaj / Typ obudowy: Metalowa / Tubowa
Uchwyt 3-AXIS: Możliwość montażu kamery na każdej płaszczyźnie
Obsługiwany język polski: Tak, inne dostępne w menu OSD
Klasa szczelności: IP66
Kolor obudowy: Biały
Opcjonalny uchwyt mocujący: EVX-C-B16
Waga / Wymiary: 1200 g / 295 (W) x 85 (H) x 102 (D) mm
Temp./Wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%
Zasilanie: DC 12V, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór prądu: 1000 mA



Wymiary kamery EVX-IP2016AIR



Elementy współpracujące z kamerą EVX-IP2016AIR



Pierścień mocujący EVX-C-B16



Oprogramowanie sieciowe OCX EVERMAX

EVERMAX
EVX-IP SERIES



www.evermax.pl

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-IP2016AIR EVERMAX

