

EVX-IP2085AIR

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-IP2085AIR, dzięki zastosowaniu przetwornika nowej generacji SONY CMOS IMX222 oraz wysokiej klasy procesora obrazu DSP AMBARELLA ASS66, 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-IP2085AIR to atrakcyjna propozycja sprzętowa dla osób ceniących innowacyjność oraz najnowsze rozwiązania technologiczne połączone z eleganckim designem w rozsądnej cenie.

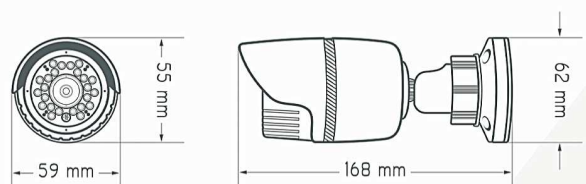


Specyfikacja techniczna kamery EVX-IP2085AIR

Model: EVX-IP2085AIR
Standard: TCP/IP
Przetwornik: 1/2.8" SONY CMOS IMX222
Procesor obrazu: DSP AMBARELLA ASS66
Rozdzielczość: 1920 x 1080 px - 1080p FullHD
System pracy: PAL
Kompresja: H.264
Tryb pracy: Automatykny Dzień/Noc / Kolor/BW
Obiektyw stałogniskowy: 3.6 mm
Klasa obiektywu: 3.0 Mpx z korekcją IR
Zasięg IR: do 20 m (LED Ø 5x24 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: IP65
Kolor obudowy: Biały
Waga / Wymiary: 300 g / 168 (W) x 55 (H) x 59 (D)
Temp./Wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%
Zasilanie / Pobór prądu: DC 12V / 500 mA



Wymiary kamery EVX-IP2085AIR



EVERMAX
EVX-IP SERIES



www.evermax.pl

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-IP2085AIR EVERMAX

