

EVX-CVI201IR

Kamera kopułowa **HDCVI** o rozdzielczości **1080p**

Monitoring HDCVI w oparciu o **serię kamer EVX-CVI200** w obudowach zewnętrznych firmy EVERMAX. Modele dedykowane do tworzenia profesjonalnych systemów monitoringu w technologii transmisji sygnału wideo wysokiej rozdzielczości - Full HD (1920 x 1080 px). Seria urządzeń CVI-200 oparta jest o rozwiązania technologiczne firmy SONY, przetwornik CMOS (ACTIVE PIXEL IMX322LQJ-C) oraz procesor obrazu DSP FH853DC.

Kamera EVX-CVI201IR posiada **zmiennooogniskowy obiektyw 2,8-12 mm**, funkcję Dzień/Noc z **mechanicznym filtrem ICR - TDN**, i wydajny **oświetlacz IR o zasięgu do 30 metrów**. Dodatkowe funkcje i ustawienia dostępne są z poziomu ekranowego menu OSD. Kamera EVX-CVI201IR EVERMAX posiada zewnętrzną, hermetyczną obudowę - **klasa szczelności IP66**, kolor: grafitowy / biały.

System monitoringu HDCVI to rozwiązanie zapewniające uzyskanie doskonałego obrazu, przy użyciu tradycyjnego przesyłu sygnału wideo za pomocą kabla koncentrycznego lub skrętki UTP.

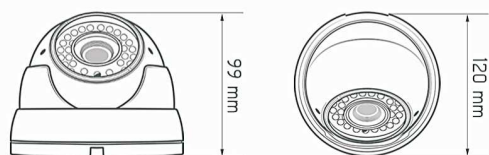


Specyfikacja techniczna kamery EVX-CVI201IR

Model kamery: EVX-CVI201IR
Typ kamery: zewnętrzna, kopułowa
Rozdzielczość HDCVI: 1920 x 1080 pikseli - 1080p
Przetwornik: 1/2.9" SONY CMOS ACTIVE PIXEL IMX322LQJ-C
Procesor obrazu: DSP FH853DC
Wielkość matrycy: 2.24 Mpx
System pracy: PAL
Funkcja DZIEŃ/NOC z mechanicznym filtrem ICR - TDN
Automatyczny balans bieli AWB
Automatyczna ekspozycji
Czujnik liniowy WDR (Wide Dynamic Range)
Oświetlacz IR zasięg do 30 m (zastosowane LED ø5x36)
Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
System skanowania: Progressive Scan
Stosunek sygnał / szum: ≥50 dB
Zakres regulacji obiektywu: 2,8-12 mm (2.0 MPx)
Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratorów HDCVI
Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna
Elektroniczna migawka: PAL 1/25-1/50.000s
Rodzaj obudowy: metalowa, zewnętrzna
Klasa szczelności: IP66
Kolor obudowy: grafit (CVI201IR-G), biały (CVI201IR-W)
Uchwyt 3-osiowy everMAXIS bracket - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Dodatkowy pierścień mocujący: EVX-CD-BI-G (dla CVI201IR-G)
EVX-CD-BI-W (dla CVI201IR-W)
Zaawansowana redukcja szumów 2D-NR
Wymiary w mm: ø120 x 99 (H)
Waga w gramach: 800
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 700mA



Wymiary kamery EVX-CVI201IR



Produkty współpracujące z kamerą EVX-CVI201IR



Transformatory EVX-T10x-AHD



Pierścień mocujący EVX-CD-BI

EVERMAX
EVX - HD SERIES

