

# EVX-CVI214IR

Kamera zewnętrzna **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-CVI214IR posiada **zmiennooogniskowy obiektyw 2,8-12 mm**, funkcję Dzień/Noc z **mechanicznym filtrem ICR - TDN**, i wydajny **oświetlacz IR o zasięgu do 60 metrów**. Dodatkowe funkcje i ustawienia dostępne są z poziomu ekranowego menu OSD. Kamera EVX-CVI214IR EVERMAX posiada zewnętrzną, hermetyczną obudowę - **klasa szczelności IP66**, kolor: grafitowy.

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

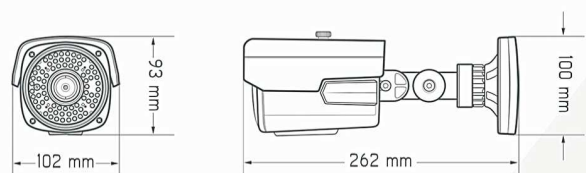


## Specyfikacja techniczna kamery EVX-CVI214IR

Model kamery: EVX-CVI214IR  
Typ kamery: zewnętrzna  
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 białej AWB  
Automatyczna ekspozycja  
Czujnik liniowy WDR (Wide Dynamic Range)  
Oświetlacz IR zasięg do 60 m (zastosowane LED ø5x72)  
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  
Uchwyt 3-osiowy everMAXIS bracket - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie  
Dodatkowy pierścień mocujący: EVX-C-B14  
Zaawansowana redukcja szumów 2D-NR  
Wymiary w mm: 262 (W) x 93 (H) x 102 (D)  
Waga w gramach: 1300  
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%  
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%  
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 1000mA



## Wymiary kamery EVX-CVI214IR



## Produkty współpracujące z kamerą EVX-CVI214IR



Transformatory EVX-T10x-AHD



Pierścień mocujący EVX-C-B14

**EVERMAX**  
EVX - HD SERIES

