

EVX-FHD202IR

Kamera kopułowa **HDCVI / HDTVI / AHD 1080p / analog 1000 linii TV**

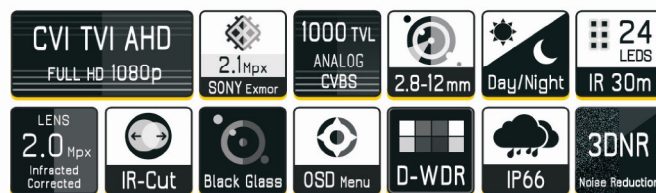
Seria urządzeń EVX-FHD przeznaczona do budowy wysokiej klasy systemów monitoringu. Kamery 4-systemowe marki EVERMAX wyposażone w przetwornik SONY Exmor™ IMX323 o rozdzielczości 2.1 Mpx, to rozwiązanie zapewniające uzyskanie obrazu Full HD - 1080p, przy użyciu tradycyjnego przesysłu sygnału wideo za pomocą kabla koncentrycznego lub skrętki UTP. Cała rodzina kamer EVERMAX posiada funkcję Dzień/Noc (tryb SMART), która zapewnia skuteczną pracę zarówno w dzień jak i w nocy - mechaniczny filtr podczerwieni ICR. Kamery posiadają promiennik podczerwieni wykonany w technologii Black Glass.

Seria EVX-FHD200 EVERMAX, czyli seria kamer oferująca najwyższą jakość obrazu w technologii HD-CVI / HD-TVI (Turbo HD) / AHD, współpracuje także z analogowymi rejestratorami poprzez wyjście CVBS. Kamery generują obraz analogowy o rozdzielczości około 1000 linii TV przy współpracy z rejestratorami 960H. Dodatkowym atutem kamery jest oświetlacz IR z wbudowanymi wysokowydajnymi diodami LED, oraz tryb zaawansowanej redukcji szumów 3DNR.

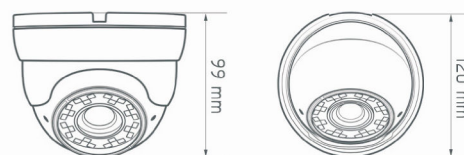


Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD202IR

Model kamery: EVX-FHD202IR
Typ kamery: zewnętrzna, kopułowa
Rozdzielczość CVI/TVI/AHD: 1920 x 1080 pikseli - 1080p
Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV (CVBS) - 960H
Przetwornik: 1/2.9" CMOS Exmor™ SONY (IMX323LQN) 2.1 Mpx
Procesor obrazu: DSP FH8536H
Przełączanie pomiędzy trybami CVI/TVI/AHD/analog
System pracy: PAL
Funkcja DZIEŃ/NOC (tryb SMART) - mechaniczny filtr ICR-TDN
Automatyczny balans bieli AWB
Funkcja D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Oświetlacz IR zasięg do 30m (wysokowydajne diody LED x24)
Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
Stosunek sygnał/szum: >50dB
Zakres regulacji obiektywu: 2.8-12mm (korekcja 2.0 MPx)
Promiennik IR w technologii Black Glass
Menu ekranowe OSD w języku polskim - dostęp joystick na kablu sygnałowym / z poziomu menu rejestratorów CVI/TVI poprzez funkcję PTZ
Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna
Elektroniczna migawka: PAL 1/25-1/50.000s
Rodzaj obudowy: metalowa, zewnętrzna
Typ obudowy: kopułowa
Klasa szczelności: IP66
Kolor obudowy: grafit (FHD202IR-G), biały (FHD202IR-W)
3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Opcjonalne uchwyty montażowe: EVX-CD-B2
Funkcje AWB, AE, AGC, D-WDR, BLC, Day/Night (SMART)
Redukcja szumów 3DNR
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 / 800mA



Wymiary kamery EVX-FHD202IR



Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD202IR



Transformatory EVX-Txxx-AHD



Pierścień mocujący EVX-CD-B2

EVERMAX
EVX - HD SERIES

