

EVX-FHD274IR-II

Kamera kopułowa **HDCVI / HDTVI / AHD 5.0 Mpx / analog 1000 linii TV**

Seria urządzeń EVX-FHD przeznaczona do budowy wysokiej klasy systemów monitoringu. Kamery 4-systemowe marki EVERMAX wyposażone w przetwornik SONY STARVIS IMX307 o matrycy CMOS, to rozwiązanie zapewniające uzyskanie obrazu 5.0 Mpx - 2592 x 1944 px, przy użyciu tradycyjnego przesyłu 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 CVBS przy współpracy z rejestratorami 960H. Dodatkowym atutem kamery jest oświetlacz IR z funkcją Smart oraz wbudowanymi wysokowydajnymi diodami LED, oraz tryb zaawansowanej redukcji szumów DNR.

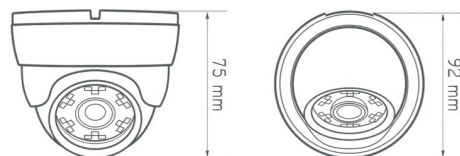


Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD274IR-II

Model kamery: EVX-FHD274IR-II
Typ kamery: kopułowa
Rozdzielczość TVI/AHD: 2592 x 1944 pikseli - 5.0 Mpx
Rozdzielczość CVI/TVI/AHD: 2560 x 1440 pikseli - 4.0 Mpx
Rozdzielczość analogowa CVBS: 960H
Przetwornik: 1/2.8" CMOS SONY STARVIS (IMX307)
Procesor obrazu: DSP FH8538M
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 20m (wysokowydajne diody LED x18)
Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
Stosunek sygnał/szum: ≥50dB
Stałogniskowy obiektyw: 2.8mm (korekcja 2.0 MPx)
Promiennik IR w technologii Black Glass
Menu ekranowe OSD - dostęp poprzez 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
Typ obudowy: kopułowa
Kolor obudowy: grafitowy (FHD274IR-II-G), biały (FHD274IR-II-W)
3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Funkcje AWB, AE, AGC, D-WDR, BLC, Day/Night (SMART)
Redukcja szumów DNR
Wymiary w mm: ø92 x 75 (H)
Waga w gramach: 300
Temperatura / wilgotność pracy: -10 - +45° C / 95%
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 550mA



Wymiary kamery EVX-FHD274IR-II



Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD274IR-II



Transformatory EVX-Txxx-HD



Pierścień mocujący EVX-C-BUI-S, EVX-C-B15

EVERMAX
EVX - HD SERIES



www.evermax.pl

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-FHD274IR-II EVERMAX

