

EVX-FHD273IR-II

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

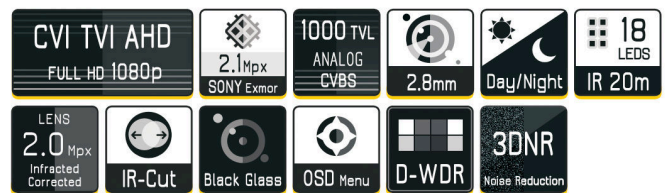
Seria urządzeń EVX-FHD przeznaczona do budowy wysokiej klasy systemów monitoringu. Kamery 4-systemowe marki EVERMAX wyposażone w przetwornik SONY Exmor™ IMX323 o rozdzielczości 2.1 Mpx, to rozwiązanie zapewniające uzyskanie obrazu Full HD - 1080p, przy użyciu tradycyjnego przesyłu sygnału wideo za pomocą 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 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.

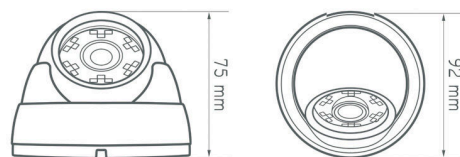


Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD273IR-II

Model kamery: EVX-FHD273IR-II
Typ kamery: kopułowa
Rozdzielczość CVI/TVI/AHD: 1920 x 1080 pikseli - 1080p
Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV (CVBS) - 960H
Przetwornik: 1/2.8" CMOS Exmor™ SONY (IMX323) 2.1 Mpx
Procesor obrazu: DSP FH8550D
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 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
Typ obudowy: kopułowa
Kolor obudowy: grafitowy (FHD272IR-G-II), biały (FHD272IR-W-II)
Opcjonalne uchwyty montażowe: EVX-C-B15, EVX-C-BUI-S
3-osioły zakres regulacji - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Funkcje AWB, AE, AGC, D-WDR, BLC, Day/Night (SMART)
Redukcja szumów 3DNR
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 / 500mA



Wymiary kamery EVX-FHD273IR-II



Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD273IR-II



Transformatory EVX-Txxx-AHD



Pierścienie mocujące EVX-C-B15, EVX-C-BUI-S

EVERMAX
EVX - HD SERIES



www.evermax.pl

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-FHD273IR-II EVERMAX

