

# EVX-FHD272IR-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.

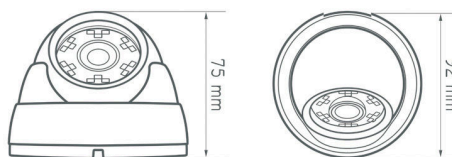


## Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD272IR-II

Model kamery: EVX-FHD272IR-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: 3.6mm (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-osiowy 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-FHD272IR-II



## Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD272IR-II



Transformatory EVX-Txxx-AHD



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

**EVERMAX**  
EVX - HD SERIES



[www.evermax.pl](http://www.evermax.pl)

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-FHD272IR-II EVERMAX

