

# EVX-FHD278IR

Kamera kopułowa **AHD / HDCVI / HDTVI 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™ IMX322 o rozdzielczości 2.4 Mpx, to rozwiązanie zapewniające uzyskanie obrazu FullHD - 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 podświetlenia ICR.

Seria EVX-FHD200 EVERMAX, czyli seria kamer oferująca najwyższą jakość obrazu w technologii AHD / HD-CVI / HD-TVI (Turbo HD), 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 DNR.



## Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD278IR

Model kamery: EVX-FHD278IR

Typ kamery: kopułowa

Rozdzielczość AHD/CVI/TVI: 1920 x 1080 pikseli - 1080p

Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV (CVBS) - 960H

Przetwornik: 1/2.8" CMOS Exmor™ SONY (IMX322) 2.4 Mpx

Przetwarzanie pomiędzy trybami AHD/CVI/TVI/analog

System pracy: PAL

Funkcja DZIEŃ/NOC (tryb SMART) - mechaniczny filtr ICR-TDN

Automatyczny balans bieli AWB

Funkcja WDR (Wide Dynamic Range)

Oświetlacz IR zasięg do 15m (wysokowydajne diody LED x12)

Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)

Stosunek sygnał/szum: ≥50dB

Obiektyw stałogniskowy: 3.6mm (korekcja 3.0 MPx)

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: biały

3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu

na każdej płaszczyźnie

Funkcje: AWB, AE, WDR, BLC, FLC

Redukcja szumów DNR

Wymiary w mm: ø119 x 60 (H)

Waga w gramach: 300

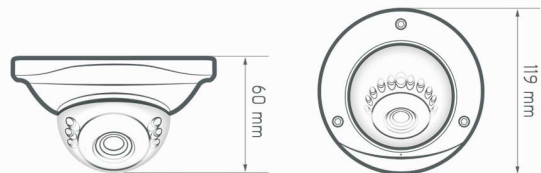
Temperatura / wilgotność pracy: -10 - +45° C / 95%

Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%

Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 400mA



## Wymiary kamery EVX-FHD278IR



## Transformatory EVX-T10x-AHD współpracujące z kamerą EVX-FHD278IR



EVX-T101-AHD



EVX-T102-AHD



EVX-T103-AHD

**EVERMAX**  
EVX - HD SERIES

