

# EVX-FHD213IR

Kamera kompaktowa **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 zapewni skuteczną pracę zarówno w dzień jak i w nocy - mechaniczny filtr podczerwieni 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 Long Life ECO Power IE, oraz tryb zaawansowanej redukcji szumów DNR.

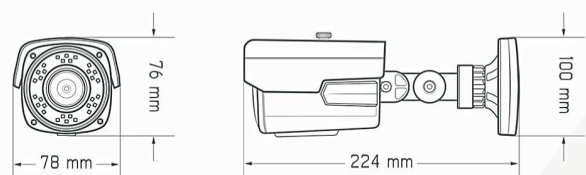


## Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD213IR

Model kamery: EVX-FHD213IR  
Typ kamery: zewnętrzna, kompaktowa  
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 40m (wysokowydajne diody LED Long Life LED x30)  
Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)  
Stosunek sygnał/szum: ≥50dB  
Zakres regulacji obiektywu: 2,8-12mm (korekcja 2.0 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, zewnętrzna  
Typ obudowy: kompaktowa  
Klasa szczelności: IP66  
Kolor obudowy: grafit  
3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie  
Funkcje: AWB, AE, WDR, BLC, FLC  
Redukcja szumów DNR  
Wymiary w mm: 224 (W) x 76 (H) x 78 (D)  
Waga w gramach: 1200  
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%  
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%  
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 700mA



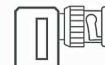
## Wymiary kamery EVX-FHD213IR



## Transformatory EVX-T10x-AHD współpracujące z kamerą EVX-FHD213IR



EVX-T101-AHD



EVX-T102-AHD



EVX-T103-AHD

**EVERMAX**  
EVX - HD SERIES

