

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.

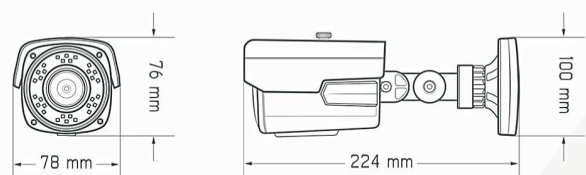


Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD213IR

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 V generacji 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



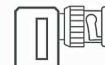
Wymiary kamery EVX-FHD213IR



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



EVX-T101-AHD



EVX-T102-AHD



EVX-T103-AHD

EVERMAX
EVX - HD SERIES

