

EVX-FHD201IR-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 przesysłu 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-FHD201IR-II

Model kamery: EVX-FHD201IR-II

Typ kamery: zewnętrzna, 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 30m (wysokowydajne diody LED x24)

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

Stosunek sygnał/szum: >50dB

Zakres regulacji obiektywu: 2.8-12mm (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, zewnętrzna

Typ obudowy: kopułowa

Klasa szczelności: IP66

Kolor obudowy: grafit (FHD201IR-G-II), biały (FHD201IR-W-II)

3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu

na każdej płaszczyźnie

Opcjonalne uchwyty montażowe: EVX-CD-BI, EVX-C-BUI

Funkcje AWB, AE, AGC, D-WDR, BLC, Day/Night (SMART)

Redukcja szumów 3DNR

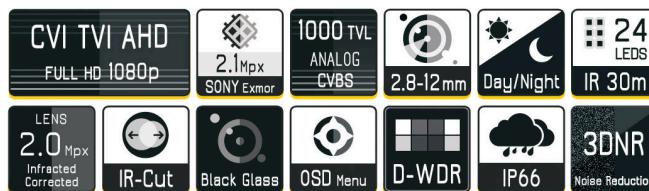
Wymiary w mm: ø120 x 99 (H)

Waga w gramach: 800

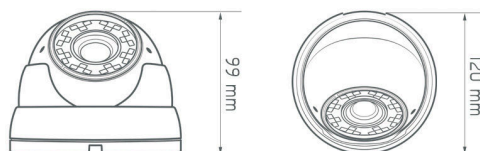
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%

Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%

Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 700mA



Wymiary kamery EVX-FHD201IR-II



Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD201IR-II



Transformatory EVX-Txxx-AHD



Pierścienie mocujące EVX-CD-BI, EVX-C-BUI

EVERMAX

EVX - HD SERIES



www.evermax.pl

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej na temat kamery EVX-FHD201IR-II EVERMAX

