

EVX-FHD201A-IR

Kamera kopułowa **HDCVI / HDTVI / AHD 1080p / analog 1000 linii TV**

Seria urządzeń **EVX-FHD-A** przeznaczona do budowy wysokiej klasy systemów monitoringu. Kamery 4-systemowe marki **EVERMAX** wyposażone w przetwornik Aptina™ AR0237 o rozdzielczości 2.1 Mpx, to **rozwiązanie zapewniające uzyskanie obrazu FullHD - 1080p**, przy użyciu tradycyjnego przesysłu sygnału wideo za pomocą kabla koncentrycznego lub skrętki UTP. Cała rodzina kamer EVERMAX posiada funkcję **Dzień/Noc**, która zapewnia 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 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 Long Life ECO Power IE**, oraz tryb zaawansowanej redukcji szumów DNR.

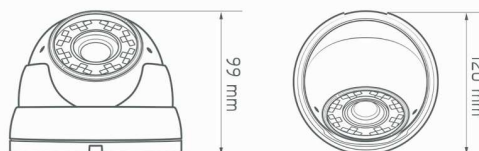


Specyfikacja techniczna kamery EVX-FHD201A-IR

Model kamery: EVX-FHD201A-IR
Typ kamery: zewnętrzna, kopułowa
Rozdzielczość CVI/TVI/AHD: 1920 x 1080 pikseli - 1080p
Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV (CVBS) - 960H
Przetwornik: 1/2.7" CMOS Aptina™ AR0237 2.1 Mpx
Procesor obrazu: DSP NVP2441H
Przetwarzanie pomiędzy trybami CVI/TVI/AHD/analog
System pracy: PAL
Funkcja DZIEŃ/NOC - mechaniczny filtr ICR-TDN
Automatyczny balans bieli AWB
Funkcja DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
Oświetlacz IR zasięg do 30m (wysokowydajne diody LED Long Life 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)
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: grafitowy (FHD201A-IR-G), biały (FHD201A-IR-W)
3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Dodatkowy pierścień mocujący: EVX-CD-BI-G (dla FHD201A-IR-G) EVX-CD-BI-W (dla FHD201A-IR-W)
Funkcje: AWB, AE, AGC, DWDR, BLC, HSBLIC
Detekcja ruchu, strefy prywatności
Redukcja szumów 2DNR / 3DNR
Wymiary w mm: $\varnothing 120 \times 99$ (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-FHD201A-IR



Produkty współpracujące z kamerą EVX-FHD201A-IR



Transformatory EVX-T10x-AHD



Pierścień mocujący EVX-CD-BI

EVERMAX
EVX - HD SERIES

