

EVX-AHD100IR

Kamera kopułowa **AHD 720p** / analog **1000 linii TV**

Najważniejszym elementem kamer serii EVX-AHD100 firmy EVERMAX jest przetwornik CMOS Exmor™ firmy SONY (model IMX228) o imponującej rozdzielczości 1,3Mpx i liczbie efektywnych pikseli 1280 x 720, dzięki któremu możliwe jest osiągnięcie bardzo wysokiej rozdzielczości generowanej przez kamerę oraz skuteczną pracę zarówno w dzień jak i w nocy - funkcja Dzień/Noc.

System monitoringu AHD to rozwiązanie zapewniające uzyskanie doskonałego obrazu, przy użyciu tradycyjnego przesyłu sygnału wideo za pomocą kabla koncentrycznego lub skrętki UTP. Seria EVX-AHD100 EVERMAX, to kamery o rozdzielczości 720p, oparte o najnowsze rozwiązania technologii zabezpieczeń. Kamery mogą współpracować zarówno z rejestratorami w technologii AHD oraz rejestratorami analogowymi 960H, dzięki zastosowaniu wyjścia obrazu CVBS.

Dodatkowym atutem jest mechaniczny filtr światła podczerwonego ICR oraz udoskonalona funkcja redukcji szumów 3D-NR, umożliwiająca praktycznie nieograniczone wykorzystanie kamer w warunkach słabego oświetlenia lub jego braku.



Specyfikacja techniczna kamery EVX-AHD100IR

Model kamery: EVX-AHD100IR

Typ kamery: kopułowa

Rozdzielczość AHD: 1280 x 720 pikseli - 720p

Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV - 960H

Przetwornik: 1/3" CMOS Exmor™ SONY (IMX238) 1.3 Mpx

Przetwarzanie pomiędzy trybami AHD / analog

System pracy: PAL

Funkcja DZIEŃ/NOC z mechanicznym filtrem ICR - TDN

Automatyczny balans bieli AWB

Funkcja D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)

Oświetlacz IR zasięg do 20m (zastosowane LED ø5x24)

Czułość: 0.001 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)

System skanowania: Progressive Scan

Stosunek sygnał / szum: ≥50dB

Obiektyw szerokokątny: 3,6mm (2.0 MPx)

Menu ekranowe OSD w języku polskim z funkcją zdalnego sterowania UTC

Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna

Elektroniczna migawka: PAL 1/25-1/50.000s

Rodzaj obudowy: metalowa, wewnętrzna

Kolor obudowy: grafit (AHD100IR-G), biały (AHD100IR-W)

3-osiowy zakres regulacji - możliwość montażu

na każdej płaszczyźnie

Funkcje: AWB, D-WDR, Sense-Up, FLK, Defog, BLC, HSBLC

Maski prywatności, detekcja ruchu

Zaawansowana redukcja szumów 2D-NR i 3D-NR

Wymiary w mm: ø92 x 75 (H)

Waga w gramach: 300

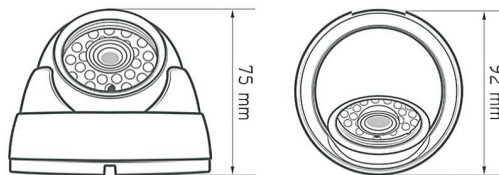
Temperatura / wilgotność pracy: -10 - +45° C / 95%

Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%

Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 500mA



Wymiary kamery EVX-AHD100IR



Produkty współpracujące z kamerą EVX-AHD100IR



Transformatory EVX-T10x-AHD



Kontroler EVX-UTC-AHD-CR2

EVERMAX

EVX - HD SERIES

