

# EVX-AHD216IR

Kamera zewnętrzna **AHD 1080p** / analog **1000 linii TV**

Najważniejszym elementem kamer serii EVX-AHD200 firmy EVERMAX jest przetwornik CMOS Exmor™ firmy SONY (model IMX322) o imponującej rozdzielczości 2.4 Mpx i liczbie efektywnych pikseli 1920 x 1080, 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-AHD200 EVERMAX, to kamery o rozdzielczości 1080p, 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-AHD216IR

Model kamery: EVX-AHD216IR

Typ kamery: zewnętrzna, tubowa

Rozdzielczość AHD: 1920 x 1080 pikseli - 1080p

Rozdzielczość analogowa: 1000 linii TV - 960H

Przetwornik: 1/2.8" CMOS Exmor™ SONY (IMX322) 2.4 Mpx

Przełączanie 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 60m (zastosowane LED ø5x72)

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

System skanowania: Progressive Scan

Stosunek sygnał / szum: ≥50dB

Zakres regulacji obiektywu: 2,8-12mm (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, zewnętrzna

Klasa szczelności: IP66

Kolor obudowy: biały

Uchwyt 3-osiowy everMAXIS bracket - możliwość

montażu na każdej płaszczyźnie

Dodatkowy pierścień mocujący: EVX-C-B16

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

Maski prywatności, detekcja ruchu

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

Wymiary w mm: 295 (W) x 85 (H) x 102 (D)

Waga w gramach: 1200

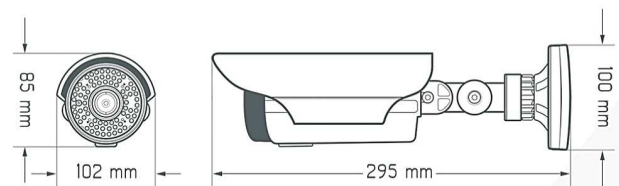
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%

Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%

Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 1000mA



## Wymiary kamery EVX-AHD216IR



## Produkty współpracujące z kamerą EVX-AHD216IR



Transformatory EVX-T10x-AHD



Pierścień mocujący EVX-C-B16



Kontroler EVX-UTC-AHD-CR2

# EVERMAX

EVX - HD SERIES

