

EVX-C1016IR-ICR

Kamera analogowa o rozdzielczości **1000 linii TV**

Najważniejszym elementem kamer **serii EVX-1000** firmy **EVERMAX** jest **przetwornik CMOS Exmor™** firmy **SONY** o imponującej rozdzielczości 1,3 MPx, dzięki któremu możliwe jest osiągnięcie bardzo wysokiej rozdzielczości generowanej przez kamerę oraz skuteczną pracę zarówno w dzień jak i w nocy - **funkcja Dzień/Noc**. Dostosowanie odpowiedniego procesora obróbki sygnału DSP oraz zaawansowanej elektroniki sprawia, iż kamera doskonale sprawdza się w każdych warunkach pracy, zapewniając szczegółowy obraz o doskonałej jakości. Dodatkowym atutem jest **mechaniczny filtr światła podczerwonego ICR** oraz **udoskonalona funkcja redukcji szumów 3D-NR**, umożliwiającą praktycznie nieograniczone wykorzystanie kamer w warunkach słabego oświetlenia lub jego braku. Kamera posiada **funkcję poszerzonego zakresu dynamiki WDR**.

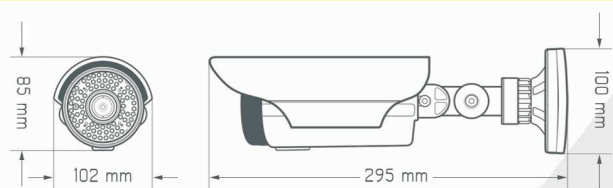


Specyfikacja techniczna kamery EVX-C1016IR-ICR

Model kamery: EVX-C1016IR-ICR
Typ kamery: zewnętrzna
Rozdzielczość pozioma: 1000 linii TVL
Przetwornik: 1/3" CMOS Exmor™ SONY (IMX238) 1.3 MPx
Liczba efektywnych pixeli: 1305 (H) x 1049 (V)
System pracy: PAL
Funkcja **DZIEŃ/NOC** z mechanicznym filtrem ICR - TDN
Automatyczny balans bieli AWB
Funkcja **WDR** (Wide Dynamic Range)
Oświetlacz IR zasięg do 60m (zastosowane LED $\varnothing 5 \times 72$)
Czułość: 0,01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
System skanowania: PAL: 625 linii, 50 pól/s
Stosunek sygnał / szum: ≥ 48 dB
Zakres regulacji obiektywu: 2,8-12mm (2.0 MPx)
Menu ekranowe OSD z funkcją zdalnego sterowania UTC
Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna
Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000s
Rodzaj obudowy: metalowa, zewnętrzna
Klasa szczelności: IP66
Kolor obudowy: biel
Uchwyt 3-osiowy evermAXIS bracket - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie
Dodatkowy pierścień mocujący: EVX-C-B16
Funkcje: AWB, AE, maski prywatności, detekcja ruchu
Zoom cyfrowy x5, zaawansowana redukcja szumów 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 / 800mA



Wymiary kamery EVX-C1016IR-ICR



Produkty współpracujące z kamerą EVX-C1016IR-ICR



Pierścień mocujący EVX-C-B16



Kontroler zdalnego sterowania EVX-UTC-CR1

EVERMAX
EVX-1000 SERIES

