

# EVX-C1013IR-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**.

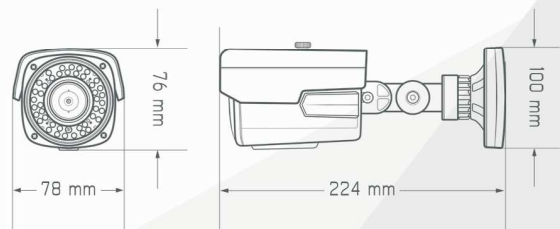


## Specyfikacja techniczna kamery EVX-C1013IR-ICR

Model kamery: EVX-C1013IR-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 40m (zastosowane LED Ø 5x42)  
Czułość: 0.01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)  
System skanowania: PAL: 625 linii, 50 pól/s  
Stosunek sygnał / szum: >48dB  
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: grafit  
Uchwyt 3-osiowy evermAXIS bracket - możliwość montażu na każdej płaszczyźnie  
Funkcje: AWB, AE, maski prywatności, detekcja ruchu  
Zoom cyfrowy x5, zaawansowana redukcja szumów 3D-NR  
Wymiary w mm: 224 (W) x 76 (H) x 78 (D)  
Waga w gramach: 1200  
Temperatura / wilgotność pracy: -20 - +45° C / 95%  
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%  
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 500mA



## Wymiary kamery EVX-C1013IR-ICR



**EVERMAX**  
EVX-1000 SERIES

