

EVX-CD1000IR-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.

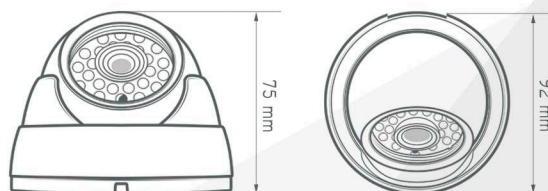


Specyfikacja techniczna kamery EVX-CD1000IR-ICR

Model kamery: EVX-CD1000IR-ICR
Typ kamery: wewnętrzna
Rozdzielczość pozioma: 1000 linii TVL
Przetwornik: 1/3" CMOS Exmor™ SONY (IMX138) 1.3 MPx
Liczba efektywnych pixeli: 1305 (H) x 1049 (V) (720p)
System pracy: PAL
Funkcja DZIEŃ/NOC z mechanicznym filtrem ICR - TDN
Automatyczny balans bieli AWB
Oświetlacz IR zasięg do 20m (zastosowane LED \varnothing 5x24)
Czułość: 0,01 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
System skanowania: PAL: 625 linii, 50 pól/s
Stosunek sygnał / szum: \geq 48dB
Zakres regulacji obiektywu: 3,6mm
Menu ekranowe OSD z funkcją zdalnego sterowania UTC
Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna
Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000s
Rodzaj obudowy: metalowa, wewnętrzna
Kolor obudowy: grafit (CD1000IR-G), biel (CD1000IR-W)
Funkcje: AWB, AE, maski prywatności, detekcja ruchu
Zoom cyfrowy x5, zaawansowana redukcja szumów 3D-NR
Wymiary w mm: \varnothing 92 x 75 (H)
Waga w gramach: 400
Temperatura / wilgotność pracy: -10 - +45° C / 95%
Przechowywanie: -20 - +60° C / 95%
Zasilanie kamery / pobór prądu: DC 12V / 350mA



Wymiary kamery EVX-CD1000IR-ICR



EVERMAX
EVX-1000 SERIES

