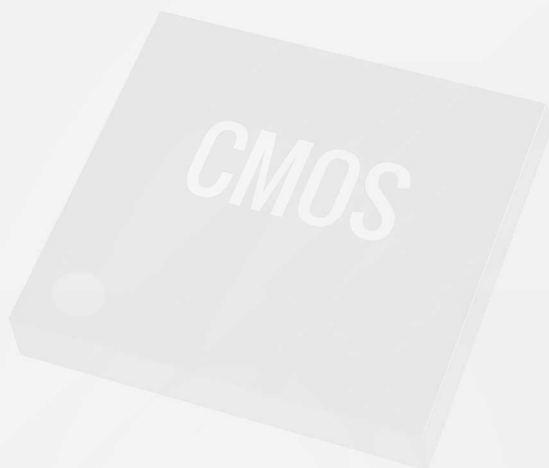
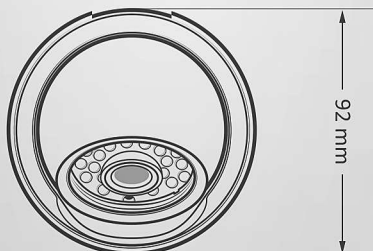


EVX-E172-ICR

WEWNĘTRZNA KAMERA KOPUŁOWA DZIEŃ/NOC
Z OŚWIETLACZEM IR I FILTREM ICR



Kamery EVX - serii E, to cała gama wysokiej klasy kamer wyposażonych w przetwornik typu CMOS HDIS. Kamery posiadają wysoką rozdzielczość poziomą powyżej 650 linii telewizyjnych oraz funkcję Dzień/Noc realizowaną za pomocą mechanicznego filtra podczerwieni IR-Cut. Rozwiązania technologiczne, które znajdują się w kamerach serii E, pozwalają na uzyskanie wysokich parametrów obrazu sprawdzających się doskonale w każdym systemie monitoringu CCTV.



MODEL	EVX-E172-ICR
Typ kamery	Wewnętrzna, kopułowa
Rodzaj przetwornika	1/3" CMOS HDIS
Efektywna liczba pikseli PAL	756 (H) x 504 (V)
System pracy	PAL
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV (kolor); powyżej 650 linii (B/W)
Tryb pracy	Kolor/BW Dzień/Noc
Filtr podczerwieni	Tak - mechaniczny filtr podczerwieni IR-Cut
Automatyczny balans bieli AWB	Tak
Obiektyw	Szerokokątny 3.6 mm/F2.0
Minimalne oświetlenie	0.1 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
Zasięg IR	15 metrów max (zastosowane LED \varnothing 5x24)
Stosunek sygnał / szum	\geq 48dB (AGC OFF)
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Funkcje	BLC, AEC
Rodzaj obudowy	Metalowa
Kolor obudowy	Ciemny grafit
Wymiary w mm	\varnothing 92 x 75 (H)
Waga w gramach	300
Temperatura / Wilgotność pracy	-15 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-20 ~ +60° C / 95%
Zasilanie kamery	DC 12V
Pobór prądu	350mA