

## EVX-E171-ICR Kamera kopułowa dzień/noc z oświetlaczem IR i filtrem ICR EVERMAX

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 104.88 zł

**Cena brutto:** 129.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa dzień/noc z oświetlaczem IR EVX E171 ICR Evermax

Kamery EVX - serii E to cała gama wysokiej klasy kamer ekonomicznych 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**.

Kamera **EVX-E171-ICR** została wycofana z oferty. W miejsce tego modelu została wprowadzona kamera o symbolu: [EVX-E172-ICR-960H Evermax](#)

Podstawowe parametry kamery EVX-E171-ICR Evermax:

- Wysoka rozdzielczość:
  - **600 TVL w trybie kolorowym**
  - powyżej 650 TVL w trybie B/W
- Przetwornik 1/3" **HDIS**
- **Funkcja dzień/noc - mechaniczny filtr podczerwieni IR-CUT**
- Automatyczny balans bieli - AWB (Auto White Balance)
- Funkcja BLC - (Back Light Compensation)
- Funkcja AEC - (Auto Exposure Control)
- Oświetlacz IR zasięg do 15m
- Minimalne oświetlenie 0.1 lux (0 lux przy włączonym oświetlaczu IR)
- **Szerokokątny obiektyw 3,6mm**
- Obudowa wewnętrzna kopułowa

- Wykonanie - plastik
- Kolor - biały
- Zasilanie 12V DC

#### Specyfikacja techniczna:

- Model: EVX-E171-ICR Evermax
- Rodzaj przetwornika: 1/3" CMOS HDIS
- Efektywna liczba pikseli: PAL: 756 (H) x 504 (V)
- System pracy PAL
- Rozdzielczość pozioma: powyżej 650 linii TV w trybie B/W i 600 linii TV w trybie kolor
- Tryb pracy: Kolor / BW Dzień/noc
- **Mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- Obiektyw: 3.6 mm / F2.0
- Czułość 0,1 lux i 0 lux przy włączonym oświetlaczu IR
- Stosunek sygnał/szum:  $\geq 48$  dB (AGC OFF)
- Charakterystyka Gamma: 0.45
- Rodzaj synchronizacji: wewnętrzna
- Elektroniczna migawka: PAL 1/50 s ~ 1/100 000 s
- Zasięg IR 15 metrów max (zastosowane LED śr. 5 x 24)
- Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 350mA
- Wymiary w mm.: śr 92 x 75 (H)
- Waga w gramach: 150
- Temperatura pracy / wilgotność: -5 ~ +45 st. C / 95%
- Przechowywanie: -20 ~ +60 st. C / 95%
- Gwarancja: 12 miesięcy