

## EVX-E161-ICR Evermax Kamera dzień/noc z oświetlaczem IR

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 104.88 zł

**Cena brutto:** 129.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

EVX E161 ICR Evermax Kamera dzień/noc z oświetlaczem IR

Kamery EVX - serii E (ekonomiczna), to cała gama wysokiej klasy kamer ekonomicznych wyposażonych w przetwornik typu CMOS. Kamery posiadają wysoką rozdzielczość poziomą około 600 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.

Podstawowe parametry kamery EVX-E161-ICR Evermax:

- Wysoka rozdzielczość 600 TVL
- Przetwornik 1/3" CMOS
- Funkcja dzień/noc - **mechaniczny filtr podczerwieni IR-CUT**
- Automatyczny balans bieli
- Oświetlacz IR zasięg 15m
- Minimalne oświetlenie 0.1 lux (0 lux przy włączonym oświetlaczu IR)
- Obiektyw **3,6mm**
- Obudowa wewnętrzna (plastikowa)
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

- Model: EVX-E161-ICR Evermax

- Rodzaj przetwornika: 1/3" CMOS
- Elementy obrazu: PAL: 728 (H) x 488 (V)
- System pracy PAL lub NTSC
- Rozdzielczość pozioma: 600 linii TV
- Tryb pracy: Kolor / BW Dzień/noc
- Obiektyw: 3.6 mm / F2.0 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 / 300mA
- Wymiary w mm.: śr 92 x 75 (H)
- Waga w gramach: 300
- Temperatura pracy / wilgotność: -5 ~ +45 st. C / 95%
- Przechowywanie: -20 ~ +60 st. C / 95%
- Gwarancja: 12 miesięcy