

EVX-E172-ICR-960H Kamera kopułowa dzień/noc z oświetlaczem IR i filtrem ICR, obudowa metalowa EVERMAX

Producent: Evermax

Cena netto: 113.82 zł

Cena brutto: 140.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa dzień/noc z oświetlaczem IR w obudowie metalowej EVX E172 ICR 960H Evermax

Kamery EVX - serii E to cała gama wysokiej klasy kamer ekonomicznych wyposażonych w przetwornik typu **CMOS HDIS**. Kamery posiadają wysoką rozdzielczość poziomą do 800 linii telewizyjnych oraz funkcję Dzień/Noc realizowaną za pomocą **mechanicznego filtra podczerwieni IR-Cut**. Dodatkową zaletą urządzenia jest dostęp do menu OSD po przewodzie sygnałowym kamery (funkcja UTC).

Podstawowe parametry kamery EVX-E172-ICR 960H Evermax:

- Wysoka rozdzielczość:
 - **700 TVL w trybie kolorowym**
 - 800 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)
- Menu ekranowe OSD
- UTC funkcja zdalnego sterowania
- Oświetlacz IR zasięg do 15m
- Minimalne oświetlenie 0.1 lux (0 lux przy włączonym oświetlaczu IR)
- **Szerokokątny obiektyw 3,6mm**

- Obudowa wewnętrzna kopułowa
- Wykonanie - metal
- Kolor - biały
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

- Model: EVX-E172-ICR 960H Evermax
- Rodzaj przetwornika: 1/3" CMOS HDIS
- Efektywna liczba pikseli: PAL: 976 (H) x 496 (V) - 960H
- System pracy PAL
- Rozdzielczość pozioma: 800 linii TV w trybie B/W i 700 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: ≥ 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: 300
- Temperatura pracy / wilgotność: -15 ~ +45 st. C / 95%
- Przechowywanie: -20 ~ +60 st. C / 95%
- Gwarancja: 12 miesięcy