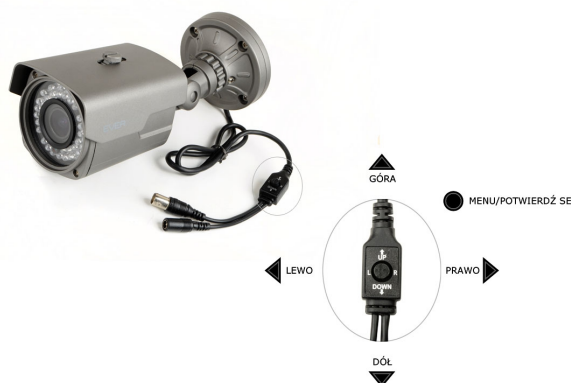


## EVX-C613IR Kamera zewnętrzna dzień/noc 650TVL z oświetlaczem IR EVERMAX

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 275.61 zł

**Cena brutto:** 339.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

#### EVX C613 IR EVERMAX - Kamera dzień/noc 650TVL

Kamera **EVX-C613IR** została wycofana z oferty. W miejsce tego modelu została wprowadzona kamera o symbolu: [EVX-C1013IR-ICR](#) Evermax.

Podstawowe parametry kamery EVX-C613IR Evermax:

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
  - Przetwornik SONY Super HAD CCD II 1/3"
  - Funkcja DZIEŃ/NOC
  - Procesor **DSP Nextchip**
  - Oświetlacz IR zasięg **40m**
  - Ilość diod IR - **42 szt.**
  - Czułość: 0.001 Lux/F2.0 (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
  - Regulowany obiektyw **2,8-12 mm**
  - Menu ekranowe OSD
  - Funkcje AGC BLC D-WDR HLC 2DNR
  - Uchwyt: 3-osiowy **evermAXIS** bracket
- 
- Kamerę **EVX-C613IR** na tle konkurencji wyróżnia szybki montaż dzięki uchwyтови „**evermAXIS** bracket”

Kamery EVX-C714 oraz EVX-C613 i EVX-C714 wyposażone zostały w zupełnie nowy uchwyt typu “**evermAXIS**”. To doskonale zaprojektowany uchwyt umożliwiający szybki i prosty montaż kamery w dowolnym położeniu i na dowolnej płaszczyźnie.

Uchwyt umożliwia montaż zarówno sufitowy oraz ścienny z dodatkową regulacją pochylenia w pionie oraz poziomie. Dzięki trzy punktowej regulacji istnieje możliwość dokładnego ustawienia każdej pozycji kamery podczas jej montażu.

Dodatkowym atutem uchwytu jest konstrukcja samej stopy montażowej. Podstawa uchwytu to osobny element, który montowany jest bezpośrednio do podłoża. Cała kamera przytwierdzana jest do już zamontowanej podstawy czterema dedykowanymi śrubami. Podstawa dzięki specjalnym otworom umożliwia dowolne przeprowadzenia kabla sygnałowego, z boku lub tyłu kamery. Uchwyt posiada przepust kablowy, który po zamontowaniu całkowicie ukrywa przewody sygnałowe.

- **Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm. Dostosowanie pola widzenia kamery do potrzeb użytkownika.**

EVERMAX C613 IR wyposażony został w doskonały i w pełni regulowany obiektyw o ogniskowej 2,8 mm do 12 mm oraz korekcji światła podczerwonego IR. Bardzo dobra jakość obiektywu pozwala uzyskać obraz o wysokiej rozdzielczości, a pole widzenia kamery osiąga zakres od około 90° do około 25°.

- **Kamera Dzień/Noc, czyli skuteczny monitoring w każdych warunkach oświetlenia.**

Wszystkie dostępne kamery z oferty firmy **EVERMAX** są kamerami wyposażonymi w elektroniczną funkcję Dzień/Noc. Funkcja ta polega na przełączeniu obrazu kolorowego na czarno-biały w słabych warunkach oświetleniowych. Obraz kolorowy dla ludzkiego oka jest znacznie bardziej przyswajalny, a co za tym idzie o wiele bardziej czytelny i wyraźny. Jednak w słabych warunkach oświetlenia, nocą lub w ciemnych nieoświetlonych pomieszczeniach, zmysł wzroku staje się ograniczony i niestety zawodny. Producenci kamer tworząc kamery postanowili wyeliminować ten problem. Funkcja D/N, powoduje automatyczne (programowane w kamerze) przełączenie pomiędzy doskonałej jakości obrazem kolorowym, a nieco mniej czytelnym ale lepiej funkcjonującym w słabym oświetleniu obrazem czarno-białym.

Innym ważnym elementem poprawiającym warunki pracy kamery jest wydajny i nowoczesny promiennik podczerwieni IR. Skuteczny nawet do 40 metrów (przy 0 lux) oświetlacz IR, powoduje znaczące podniesienie jakości obrazu z kamer podczas pracy w nocy lub przy wyłączonym oświetleniu.

- **Menu ekranowe OSD. Programowanie funkcji kamer EVERMAX.**

Kamery EVX firmy **EVERMAX**, wyposażone są w menu ekranowe, umożliwiające dostosowanie wszystkim parametrów kamery do konkretnych warunków pracy. Podstawowe funkcje takie jak: AGC, BLC HLC, ATW, ATR, NR oraz funkcje dodatkowe jak maski prywatności, strefy detekcji, nazwy kamer itd. opisane są bardzo szczegółowo w kartach katalogowych oraz instrukcji obsługi. Wszystkie parametry zaprogramowane zostały w sposób fabryczny dla najlepszego odbioru kamery w typowych i najczęściej stosowanych warunkach. Dzięki zastosowaniu menu ekranowego OSD, możemy dostosować je do pracy w praktycznie każdym środowisku nawet o specyficznych i nietypowych wymaganiach.

- **Certyfikaty i 2 lata gwarancji.**

Kamery **EVERMAX** posiadają polskie instrukcje obsługi, dwuletnią gwarancję oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dopuszczające je do obrotu oraz sprzedaży na rynku Polski i Unii Europejskiej.