

EVX-C603IR EVERMAX 650 linii 1/3" SONY CCD II

Producent: Evermax

Cena netto: 283.74 zł

Cena brutto: 349.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **EVX-C603IR EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery EVX-C603IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy **SONY Super HAD CCD II**. Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowaniem naturalnych barw. Świetnie zaprojektowana kompaktowa obudowa sprawia, że kamera prezentuje się znakomicie w każdym systemie, a jej montaż nie sprawi żadnego kłopotu. Regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej pozwala na optymalny dobór obrazu z monitorowanej strefy.

CECHY PODSTAWOWE:

- Przetwornik: **1/3" SONY Super HAD CCD II**
- Rozdzielczość: **650 linii TV**
- Procesor **DSP Nextchip**
- Czułość 0.001Lux/F2.0, 0 lux (IR)
- **Obiektyw: 4-9 mm**
- Menu **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: **AGC, BLC, HLC, D-WDR**
- Inne: **36 diody IR LED (zasięg 30m)**
- Temperatura pracy: od -10 do +50 st. C
- Napięcie zasilania: 12V DC

- Obudowa: IP67

DANE TECHNICZNE:

- Model **EVX-C603IR Evermax**
 - Rodzaj przetwornika **SONY Super HAD CCD II 1/3"**
 - Procesor **DSP Nextchip**
 - Elementy obrazu PAL: 795 (H) x 596 (V) NTSC: 811 (H) x 508 (V)
 - System pracy **PAL** lub **NTSC**
 - Rozdzielczość pozioma: **650 linii TV**
 - Tryb pracy: Kolor/BW Dzień/Noc
 - Obiektyw: **4-9 mm**
 - Czułość:
 - **0.001 Lux/F2.0**
 - **0 Lux** przy włączonym oświetlaczu IR
 - Stosunek sygnał/szum: Powyżej **48dB**
 - System skanowania: 2:1
 - Charakterystyka Gamma 0.45
 - Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
 - Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000 s
 - Zasięg **IR 30 metrów** max (zastosowane LED Ø 5x36)
 - Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 300mA
 - Wymiary w mm. 83 (D) x 172 (H) x 206 (W)
-
- Waga w gramach: 900
 - Temperatura pracy / Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
 - Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

Pozostałe cechy kamer EVX-C603:

- **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.

- **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.