

EVX-CB620IR EVERMAX 650 linii 1/3" SONY CCD II

Producent: Evermax

Cena netto: 316.26 zł

Cena brutto: 389.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **EVX-CB620IR EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery **EVX-CB620IR 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:

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
- Przetwornik **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- Procesor **DSP Nextchip**
- Funkcja **DZIEŃ/NOC**
- Oświetlacz IR zasięg **30m**
- Ilość diod IR - **36 szt.**
- Czułość: **0.001 Lux**, 0 Lux przy włączonym promienniku IR
- Metalowa obudowa
- Regulowany obiektyw **2,8-12 mm**
- Menu ekranowe **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: **AGC, BLC, HLC, D-WDR**

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Model **EVX-CB620IR**
- Rodzaj przetwornika **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- 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: **2,8-12 mm**. Automatyczny z manualnym zoomem
- Minimalne oświetlenie
 - 0.001 Lux
 - 0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR
- System skanowania 2:1
- Stosunek sygnał/szum: powyżej 48dB
- Charakterystyka Gamma 0.45
- Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
- Elektroniczna migawka PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
- Zasięg IR 30 metrów max (zastosowane LED 5x36 szt.)
- Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 400mA
- Wymiary w mm. 235 (W) x 80 (H) x 90 (D)

- Waga w gramach: 750
- Temperatura pracy / Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

Pozostałe cechy EVX-CB620IR:

- **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 30 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.