

## EVX-CD600W-IR EVERMAX 650 linii SONY CCD II

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 218.70 zł

**Cena brutto:** 269.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera **EVX-CD600W-IR EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery EVX-CD600W-IR 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.

### CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
- Przetwornik: **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- Procesor **DSP Nextchip**
- Funkcja **DZIEŃ/NOC**
- Metalowa obudowa
- **Oświetlacz IR zasięg 20m**
- Ilość diod IR - **24 szt.**
- Czułość: **0.001 Lux**, 0 Lux przy włączonym promienniku IR
- **Obiektyw 3,6 mm**
- Menu ekranowe **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: **AGC, BLC, HSBLIC, D-WDR**, redukcja szumów **2DNR**

## PARAMETRY TECHNICZNE:

- Model **EVX-CD600W-IR 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: **3,6 mm**
  - Czułość:
    - **0.001 Lux/F2.0**
    - **0 Lux** przy włączonym oświetlaczu IR
  - Stosunek sygnał/szum: Powyżej **54dB**
  - System skanowania: 2:1
  - Charakterystyka Gamma 0.45
  - Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
  - Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000 s
  - Zasięg **IR 20 metrów** max (zastosowane LED Ø 5x24)
  - Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 350mA
  - Wymiary w mm. 92Ø x 75 (H)
- 
- Waga w gramach: 400
  - Temperatura pracy / Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
  - Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

### • **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.