

# EVX-CD600W-IR

ZEWNĘTRZNA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



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

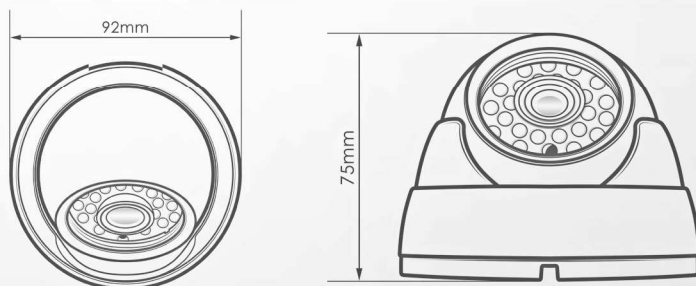
Wewnątrz kamery EVX-CD600W-IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy SONY Super HAD CCD II. Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowaniem naturalnych barw. Świetnie zaprojektowana kompaktowa obudowa sprawia, że kamera prezentuje się znakomicie w każdym systemie, a jej montaż nie sprawi żadnego kłopotu.

## CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość 600 TVL
- Przetwornik: SONY 1/3" Super HAD CCD II
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Metalowa obudowa
- Oświetlacz IR zasięg 20m
- Czulość: 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



## WYMIARY



MODEL	EVX-CD600W-IR
Rodzaj przetwornika	SONY Super HAD CCD II 1/3"
Elementy obrazu	PAL: 795 (H) x 596 (V) NTSC: 811 (H) x 508 (V)
System pracy	PAL lub NTSC
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV
Tryb pracy	Kolor/BW Dzień/Noc
Obiektyw	3,6 mm
Minimalne oświetlenie	0.001 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	Powyżej 54dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Zasięg IR	20 metrów max (zastosowane LED Ø5x24)
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V/300mA
Wymiary w mm	Ø92 x 75 (H)
Waga w gramach	400
Temperatura / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-30 ~ +60° C / 95%
Gwarancja	2 lata

