

## ZEWNĘTRZNA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



Kamera EVX-CD601IR EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

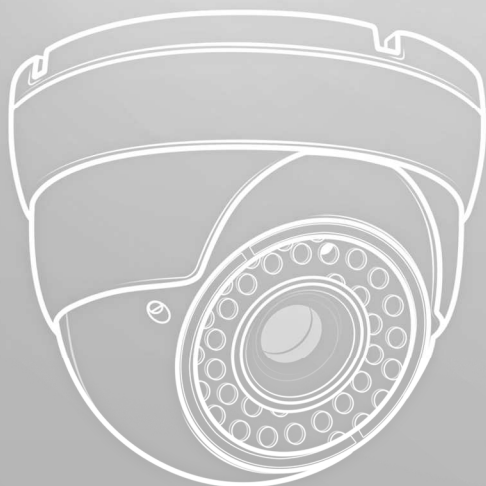
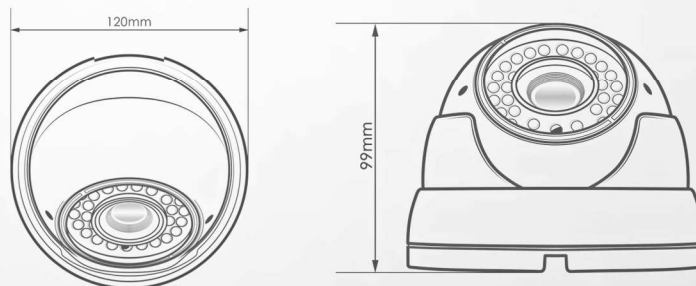
Wewnątrz kamery EVX-CD601IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy SONY Super HAD CCD II. Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowaniem naturalnych barw.

### CECHY PODSTAWOWE

- Wysoka rozdzielczość **600 TVL**
- Przetwornik **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- Funkcja **DZIEŃ/NOC**
- Oświetlacz IR zasięg **30m**
- Czułość: 0.001 Lux, 0 Lux przy włączonym promienniku IR
- Regulowany obiektyw **2,8-12mm**
- Menu ekranowe **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: AGC, BLC, D-WDR, HLC, 2DNR



### WYMIARY



MODEL	EVX-CD601IR
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	2,8-12 mm. Automatyczny z manualnym zoomem
Minimalne oświetlenie	0.001 Lux/F2.0 (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	≥ 54dB (AGC OFF)
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Funkcje	AGC, BLC, HLC, D-WDR, 2DNR
Zasięg IR	30 metrów max (zastosowane LED Ø 5x36)
Załączenie IR	Poniżej 10 Lux na przetworniku
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V/400mA
Wymiary w mm	Ø120 x 99 (H)
Waga w gramach	800
Temperatura / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-30 ~ +60° C / 95%
Gwarancja	2 lata