

## ZEWNĘTRZNA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



Kamera EVX-CB611IR EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

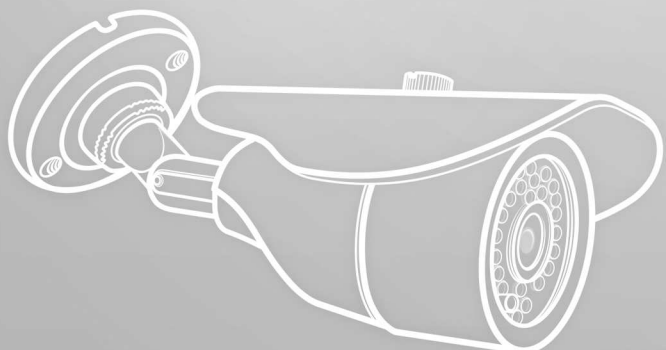
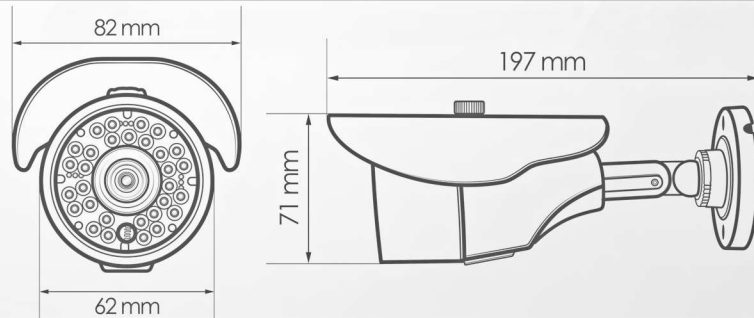
Wewnątrz kamery EVX-CB611IR EVERMAX zastosowany został najwyższej klasy przetwornik Super HAD CCD II 1/3". Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowań naturalnych barw. Świetnie zaprojektowana kompaktowa obudowa 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 25m
- Czułość: 0.001 Lux (0 Lux przy włączonym promienniku IR)
- Obiektyw 3,6 mm
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: AGC, BLC, D-WDR, redukcja szumów 2DNR



### WYMIARY



MODEL	EVX-CB611IR
Rodzaj przetwornika	SONY Super HAD CCD II 1/3"
Elementy obrazu	PAL: 752 (H) x 582 (V) NTSC: 768 (H) x 494 (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 50dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Zasięg IR	25 metrów max (zastosowane LED Ø 5x30)
Załączenie IR	Poniżej 10 Lux na przetworniku
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V/400mA
Wymiary w mm	197 (W) x 71 (H) x 82 (D)
Waga w gramach	500
Temperatura / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-30 ~ +60° C / 95%
Gwarancja	2 lata