

EVX-C605IR

ZEWNĘTRZNA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



Kamera kolorowa DZIEŃ/NOC - zewnętrzna EVX-C605IR



Kamera EVX-C605IR EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery EVX-C605IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy SONY, Super HAD CCD. 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 iż 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 600 TVL
- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD CCD
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Oświetlacz IR zasięg 50m
- Czułość: 0.001 Lux, 0 Lux przy włączonym promienniku IR
- Hermetyczna obudowa IP66
- Regulowany obiektyw 2,8-10mm
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: AGC, BLC, HSBL, D-WDR, redukcja szumów 2NR,

MODEL	EVX-C605IR
Rodzaj przetwornika	SONY Super HAD CCD 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	2,8-10 mm. Automatyczny z manualnym zoomem
Minimalne oświetlenie	0,001 Lux i 0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	48dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Klasa szczelności	IP66
Zasięg IR	50 metrów max (zastosowane LED Ø 8x36)
Załączenie IR	Poniżej 10 Lux na przetworniku
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V / 700mA
Wymiary w mm.	240(D) x 186(W) x 100(S)
Waga w gramach	1400
Temperatura / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie	-30 ~ +60° C / 95%
Gwarancja	2 lata