

EVX-C605IR EVERMAX Kamera kolorowa DZIEŃ/NOC, 600TVL, 2,8-10mm

Producent: Evermax

Cena netto: 373.17 zł

Cena brutto: 459.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

EVX-C605IR EVERMAX Kamera kolorowa DZIEŃ/NOC, 600TVL, obiektyw 2,8-10mm

Wewnątrz kamery EVX C605IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy podzespoły 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.

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

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, HSBLC, D-WDR**, redukcja szumów **2DNR**,

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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
Minimalne - oświetlenie	0,001 Lux i 0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	Powyżej 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)
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V / 500mA
Wymiary w mm.	240(D) x 186(W) x 100(S)
Waga w gramach	1100
Temperatura pracy / Wilgotność prac	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie temperatura/wilgot.	-30 ~ +60° C / 95%