



Kamera EVX-C613IR EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery EVX-C613IR 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. Regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej pozwala na optymalny dobór obrazu z monitorowanej strefy.

Kamera EVX-C613IR wyposażona została w zupełnie nowy uchwyt typu "evermAXIS". To doskonale zaprojektowany uchwyt umożliwiający szybki i prosty montaż kamery w dowolnym położeniu i na dowolnej płaszczyźnie.



CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość 650 TVL
- Przetwornik SONY Super HAD CCD II 1/3"
- Procesor DSP Nextchip
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Oświetlacz IR zasięg 40m
- Ilość diod IR - 42 szt.
- Czułość: 0.001 Lux/F2.0 (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)
- Regulowany obiektyw 2,8-12 mm
- Menu ekranowe OSD
- Funkcje AGC BLC D-WDR HLC 2DNR
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Uchwyt: 3-osiowy evermAXIS bracket

| MODEL | EVX-C613IR |
|--------------------------------|--|
| Rodzaj przetwornika | SONY Super HAD CCD II 1/3" Procesor DSP Nextchip |
| Elementy obrazu | PAL: 752 (H) x 582 (V) NTSC: 768 (H) x 494 (V) |
| System pracy | PAL lub NTSC |
| Rozdzielczość pozioma | 650 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 | Powyżej 50dB |
| Charakterystyka Gamma | 0.45 |
| Rodzaj synchronizacji | Wewnętrzna |
| Elektroniczna migawka | PAL: 1/50s ~ 1/100.000s |
| Zasięg IR | 40 metrów max (zastosowane LED Ø 5x42) |
| Załączenie IR | Poniżej 10 Lux na przetworniku |
| Zasilanie kamery / Pobór prądu | DC 12V/500mA |
| Wymiary w mm | 224 (W) x 76 (H) x 78 (D) |
| Waga w gramach | 1200 |
| Temperatura / Wilgotność pracy | -10 ~ +45° C / 95% |
| Przechowywanie | -30 ~ +60° C / 95% |
| Uchwyt | 3-osiowy evermAXIS bracket |
| Gwarancja | 2 lata |