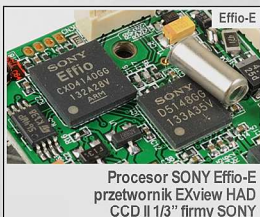
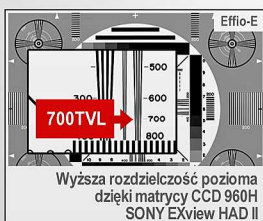
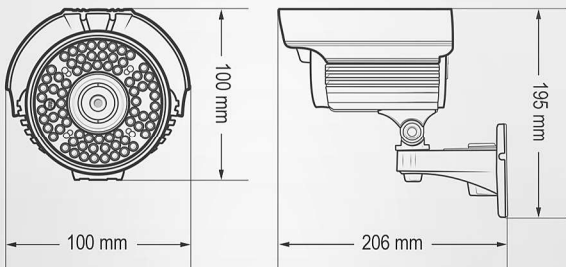


EVX-C704IR

ZEWNĘTRZNA KAMERA DZIEŃ/NOC Z OŚWIETLACZEM IR



Kamery EVERMAX z serii EVX-700 wyposażone zostały w doskonale podzespoły elektroniczne dostarczane przez firmę SONY. Najważniejszym elementem tych kamer jest przetwornik CCD EXview HAD II, stosowany przez większość najlepszych producentów sprzętu monitoringu CCTV na świecie. Parametry tego przetwornika pozwalają na osiągnięcie najwyższej rozdzielczości oraz doskonałego obrazu nawet przy ekstremalnie trudnych warunkach oświetleniowych. Kolejnym mocnym punktem kamer EVERMAX serii 700 jest zastosowanie procesora obróbki obrazu DSP, czyli chipset SONY Effio™. Połączenie tych dwóch elementów pozwoliło firmie EVERMAX na stworzenie jednego z najlepszych rozwiązań w dziedzinie analogowych systemów monitoringu wizyjnego. Skuteczność ta polega przede wszystkim na osiągnięciu bardzo wysokiej rozdzielczości, do prawie 700 linii telewizyjnych i doskonałemu odwzorowaniu naturalnych barw przekazywanego obrazu. Parametry te zdecydowanie podnoszą skuteczność systemu CCTV, ich najważniejszej cechy czyli rozpoznawalności szczegółów wyświetlanego oraz zapisanego obrazu.



| MODEL | EVX-C704IR-G | EVX-C704IR-S |
|---------------------------------|---|--------------|
| Typ kamery | Zewnętrzna | |
| Rodzaj przetwornika | 1/3" SONY EXview HAD CCD II | |
| Chipset | SONY Effio-E | |
| Elementy obrazu | PAL: 976 (H) x 582 (V) (960H) NTSC: 976 (H) x 494 (V) | |
| System pracy | PAL lub NTSC | |
| Rozdzielczość pozioma | do 700 linii TV | |
| Tryb pracy | Kolor/BW Dzień/Noc | |
| Obiektyw | 2.8-12 mm (2.0 Mega Pixel z korekcją IR) | |
| Minimalne oświetlenie | 0.001 Lux (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR) | |
| Zasięg IR | 60 metrów max (zastosowane LED Ø 5x72) | |
| System skanowania | 2:1 | |
| Stosunek sygnał / szum | 52dB | |
| Charakterystyka Gamma | 0.45 | |
| Rodzaj synchronizacji | Wewnętrzna | |
| Elektroniczna migawka | PAL: 1/50s ~ 1/100.000s | |
| Klasa szczelności | IP66 | |
| Funkcje | AGC, BLC, HLC, ATW, ATR, NR | |
| Detekcja ruchu | Tak | |
| Strefy prywatności | Tak | |
| Menu ekranowe OSD | Tak | |
| UTC (zdalny dostęp do menu OSD) | Tak - współpraca z kontrolerem EVX-UTC-CR1 | |
| Rodzaj obudowy | Metalowa | |
| Kolor obudowy | Grafitowy | Srebrny |
| Wymiary w mm | 206 (W) x 195 (H) x 100 (D) | |
| Waga w gramach | 900 | |
| Temperatura / Wilgotność pracy | -20 ~ +45° C / 95% | |
| Przechowywanie | -20 ~ +60° C / 95% | |
| Zasilanie kamery | DC 12V | |
| Pobór prądu | 800 mA | |