

EVX-C705IR EVERMAX 700 linii 1/3" SONY Effio-E

Producent: Evermax

Cena netto: 454.47 zł

Cena brutto: 559.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wewnątrz kamery **EVX-C705IR EVERMAX** zastosowane zostały najwyższej klasy podzespoły firmy SONY®, przede wszystkim najnowszy przetwornik EXview HAD CCD II 960H z chipsetem SONY Effio™. 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 C705 IR EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Uwaga. Produkt został wycofany z oferty. Polecamy urządzenia nowej generacji, np. **EVX-FHD515IR-W** lub **EVX-FHD515IR-G**.

CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość 700 TVL
- Przetwornik **SONY 1/3" EXview HAD CCD II**
- **Chipset SONY Effio-E**
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Oświetlacz IR zasięg 50m
- Czułość:
 - 0.001 Lux,
 - 0 Lux przy włączonym promienniku IR

- Hermetyczna obudowa IP66
- **Regulowany obiektyw 2,8-12 mm**
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcja **AGC, BLC, HLC, ATW, ATR, NR**

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Model **EVX-C705IR**
- Rodzaj przetwornika **SONY EXview HAD CCD II 1/3" Chipset Effio-E**
- Elementy obrazu PAL: 976 (H) x 582 (V) NTSC: 976 (H) x 494 (V)
- System pracy PAL lub NTSC
- Rozdzielczość pozioma: **700 linii TV**
- Tryb pracy: Kolor/BW Dzień/Noc
- Obiektyw: **2,8-12 mm**. Automatyczny z manualnym zoomem
- Minimalne oświetlenie
 - 0,001 Lux
 - 0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR
- 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**
- 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. 210 (W) x 177 (H) x 104 (D)
- Waga w gramach: 900
- Temperatura pracy / Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

• Sony Effio-E™ i przetwornik EXview HAD II firmy SONY. Atuty kamer EVERMAX.

Kamera EVERMAX z serii EVX-700 wyposażona została 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.

Pozostałe cechy kamer EVX-C705IR

- **Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm. Dostosowanie pola widzenia kamery do potrzeb użytkownika.**

EVERMAX C705 IR wyposażony został w doskonały i w pełni regulowany obiektyw o ogniskowej 2,8 mm do 12 mm oraz korekcji światła podczerwonego IR. Bardzo dobra jakość obiektywu pozwala uzyskać obraz o wysokiej rozdzielczości, a pole widzenia kamery osiąga zakres od ponad 90° do około 25°.

- **Kamera Dzień/Noc, czyli skuteczny monitoring w każdych warunkach oświetlenia.**

Wszystkie dostępne kamery z oferty firmy EVERMAX są kamerami wyposażonymi w elektroniczną funkcję Dzień/Noc. Funkcja ta polega na przełączeniu obrazu kolorowego na czarno-biały w słabych warunkach oświetleniowych. Obraz kolorowy dla ludzkiego oka jest znacznie bardziej przyswajalny, a co za tym idzie o wiele bardziej czytelny i wyraźny. Jednak w słabych warunkach oświetlenia, nocą lub w ciemnych nieoświetlonych pomieszczeniach, zmysł wzroku staje się ograniczony i niestety zawodny. Producenci kamer tworząc kamery postanowili wyeliminować ten problem. Funkcja D/N, powoduje automatyczne (programowane w kamerze) przełączenie pomiędzy doskonałej jakości obrazem kolorowym, a nieco mniej czytelnym ale lepiej funkcjonującym w słabym oświetleniu obrazem czarno-białym.

Innym ważnym elementem poprawiającym warunki pracy kamery jest wydajny i nowoczesny promiennik podczerwieni IR. Skuteczny nawet do 50 metrów (przy 0 lux) oświetlacz IR, powoduje znaczące podniesienie jakości obrazu z kamer podczas pracy w nocy lub przy wyłączonym oświetleniu.

- **Menu ekranowe OSD. Programowanie funkcji kamer Evermax.**

Kamery EVX firmy EVERMAX, wyposażone są w menu ekranowe, umożliwiające dostosowanie wszystkim parametrów kamery do konkretnych warunków pracy. Podstawowe funkcje takie jak: AGC, BLC HLC, ATW, ATR, NR oraz funkcje dodatkowe jak maski prywatności, strefy detekcji, nazwy kamer itd. opisane są bardzo szczegółowo w kartach katalogowych oraz

instrukcji obsługi. Wszystkie parametry zaprogramowane zostały w sposób fabryczny dla najlepszego odbioru kamery w typowych i najczęściej stosowanych warunkach. Dzięki zastosowaniu menu ekranowego OSD, możemy dostosować je do pracy w praktycznie każdym środowisku nawet o specyficznych i nietypowych wymaganiach.

- **Certyfikaty i 2 lata gwarancji.**

Kamery EVERMAX posiadają polskie instrukcje obsługi, dwuletnią gwarancję oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dopuszczające je do obrotu oraz sprzedaży na rynku Polski i Unii Europejskiej.