

## **EVX-CD701IR/B1-W Kamera kopułowa wraz z pierścieniem mocującym EVERMAX**

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 255.28 zł

**Cena brutto:** 289.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**EVX CD701IR/B1 W** Kamera kopułowa wraz z pierścieniem mocującym **EVERMAX**

Pierścień mocujący EVX-CD-B1-W EVERMAX do montażu kamer EVX-CD1001, EVX-CD701 i EVX-CD601 na płaskiej powierzchni, stropach, ścianach itp. Uchwyt **EVX-CD-B1-W** to wygodne rozwiązanie na profesjonalne ukrycie przewodów, złączy czy innych akcesoriów montażowych.

Uchwyt można nabyć w dwóch wariantach:

- wraz z kamerą [EVX-CD701IR-W](#) EVERMAX
- wraz z kamerą EVX-CD1001IR-W EVERMAX
- jako osobna pozycja: [EVX-CD-B1-W](#) EVERMAX

Na poniższej fotografii pokazano przykładowe zastosowanie uchwytu. Zasilacz, oraz pozostałe akcesoria nie znajdują się na wyposażeniu uchwytu.

### **Opis kamery kopułowej EVX-CD701IR-W EVERMAX:**

Wewnątrz kamery **EVX-CD701IR-W** 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 CD701 IR W EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

### **CECHY PODSTAWOWE:**

- Wysoka rozdzielczość **700 TVL - 960H (976 x 582)**
- Przetwornik **SONY 1/3" EXview HAD CCD II**
- **Chipset SONY Effio-E**
- Funkcja DZIEN/NOC
- Oświetlacz IR: zasięg do **30m**
- Ilość diod IR - **36 szt.**
- Czulość: **0.001 Lux, 0 Lux** przy włączonym promienniku IR
- Zakres regulacji obiektywu: **2,8-12 mm**
- **Wysokiej klasy obiektyw 2.0 Mega Pixel z korekcją IR**
- Menu ekranowe OSD
- Kolor obudowy: **biała**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje **AGC BLC HLC ATW NR**

### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

- Model: **EVX-CD701IR-W EVERMAX**
- Rodzaj przetwornika: **SONY EXview HAD CCD II 1/3"**
- **Chipset SONY Effio-E**
- Elementy obrazu PAL: **976 (H) x 582 (V) (960H)**
- System pracy PAL lub NTSC
- Rozdzielczość pozioma: **do 700 linii TV - 960H (976 x 582)**

- **Menu ekranowe OSD z funkcją zdalnego sterowania UTC**

- Tryb pracy: Kolor/BW Dzień/Noc
- Obiektyw: **2,8-12 mm**. Automatyczny z manualnym zoomem
- **Wysokiej klasy obiektyw 2.0 Mega Pixel z korekcją IR**
- 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
- Zasięg IR do **30 metrów max** (zastosowane LED 5x36 szt.)
- Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 400mA
- Wymiary w mm: ø120 x 99 (W)

- Waga w gramach: 800
- Klasa szczelności: IP66
- Temperatura pracy / Wilgotność pracy: -20 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie: -20 ~ +60° C / 95%
- Kolor: **biały**

- **Sony Effio-E™ i przetwornik EXview HAD II firmy SONY.**

Kamery **EVERMAX** z serii EVX-700 wyposażone zostały w doskonałe 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 - praca w standardzie 960H (WD1) 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-CD701IR-W Evermax**

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

Evermax EVX-CD701IR-W wyposażony został w doskonały i w pełni regulowany obiektyw o ogniskowej 2,8 mm. do 12 mm oraz korekcji światła podczerwonego IR. Pomimo że został zabudowany w kamerze analogowej to jeden z najlepszych obiektywów w swojej klasie mogący obsługiwać kamery cyfrowe o rozdzielczości do 2Mpix. Dzięki takiemu obiektywowi, obraz o wysokiej rozdzielczości pozostaje bardzo dokładny, a pole widzenia kamery osiąga zakres od około 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 30 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.

- **UTC, nowy wygodny sposób dostępu do ustawień menu ekranowego OSD kamer EVERMAX serii 700.**

Wszystkie kamery nowej serii 700 zostały wyposażone w przydatną i niezwykle wygodną funkcję zdalnego dostępu do menu ekranowego kamer zwaną UTC. Największą zaletą tego rozwiązania jest wykorzystanie istniejących przewodów sygnału wizyjnego (przewód koncentryczny, skrętka UTP) bez potrzeby stosowania dodatkowych, przewodów dla uruchomienia tej funkcji. Sterowanie odbywa się przy wykorzystaniu dedykowanego kontrolera **EVX-UTC-CR1**.

- **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.