

## **EVX-PD602 Kamera kopułowa dzień/noc, 650 linii 1/3" SONY CCD II, 2.8-12mm EVERMAX**

**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 243.09 zł

**Cena brutto:** 299.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera **EVX-PD602 EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa. Wewnątrz kamery **EVX-PD602 EVERMAX** zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy **SONY Super HAD CCD II z przetwornikiem 1/3"**. 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, że kamera 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.

### **CECHY PODSTAWOWE KAMERY EVX PD602:**

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
- Przetwornik **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- Procesor **DSP Nextchip**
- **Funkcja DZIEŃ/NOC**
- Czułość: **0.001 Lux**
- Regulowany obiektyw **2.8-12 mm**
- Funkcje **AGC, BLC, HLC, D-WDR, 2DNR**
- Menu ekranowe **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności

### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

- Model **EVX-PD602 Evermax**

- Rodzaj przetwornika **SONY 1/3" Super HAD CCD II**
- 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
- Regulowany obiektyw: **2.8-12 mm**
- Czulość: **0.001 Lux**
- Stosunek sygnał/szum: Powyżej 50dB
- System skanowania: 2:1
- Charakterystyka Gamma 0.45
- Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
- Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000 s
- Zasilanie kamery/Pobór prądu: DC 12V / 150mA
- Wymiary w mm: Ø 126 x 85 (H)

- Waga w gramach: 250
- Temperatura pracy/Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

## **Pozostałe cechy kamer EVX-PD602**

### **• Kopułowa obudowa kamery**

Obudowa kamery EVX-PD602 została wykonana z wysokiej jakości białego tworzywa. Dzięki niewielkim rozmiarom i bardzo estetycznemu wykonaniu może być zainstalowana wewnątrz każdego obiektu.

Regulacja obiektywu została zaprojektowana tak aby wykonać tą czynność maksymalnie szybko i bezproblemowo. W przedniej części kamery, za szybą obudowy kopułowej, znajdują się dwa potencjometry regulowane za pomocą śrubokręta. Taki sposób regulacji umożliwia płynne i bardzo dokładne ustawienie kamery, oraz chroni przed przestawieniem parametrów przez osoby niepowołane.

### **• Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8-12 mm. Dostosowanie pola widzenia kamery do potrzeb użytkownika.**

EVERMAX PD602IR 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 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.

- **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.