

## **EVX-D601 EVERMAX Kamera kolorowa kopułowa DZIEŃ/NOC, 600TVL, 2,8-12mm IR,**



**Producent:** Evermax

**Cena netto:** 332.52 zł

**Cena brutto:** 409.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

EVX-D601 EVERMAX Kamera kolorowa kopułowa DZIEŃ/NOC, 600TVL, obiektyw 2,8-12mm IR

Wewnątrz kamery EVX-D601 EVERMAX zastosowano najwyższej klasy podzespoły firmy SONY® **SUPER HAD CCD**, 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-D601 EVERMAX sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

### **CECHY PODSTAWOWE**

- Wysoka rozdzielczość **600 TVL**
- Przetwornik **SONY 1/3" Super HAD CCD**
- Funkcja DZIEŃ/NOC
- Czułość: **0.001 Lux**,
- Regulowany obiektyw **2,8-12mm IR**
- Menu ekranowe **OSD**
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Funkcje: **AGC, BLC, HLC, D-WDR**, redukcja szumów **2DNR**,

Model	EVX-D601
Rodzaj przetwornika	SONY Super HAD CCD 1/3"
Elementy obrazu	PAL: 795 (H) x 596 (V) NTSC: 811 (H) x 508 (V)
System pracy	PAL lub NTSC
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV
Tryb pracy	Kolor/BW Dzień/Noc
Obiektyw	2,8-12 mm Automatyczny z manualnym zoomem
Minimalne oświetlenie	0,001 Lux/F 2.0
System skanowania	2:1
Stosunek sygnał/szum	Powyżej 48dB
Charakterystyka Gamma	0.45
Rodzaj synchronizacji	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	PAL: 1/50s ~ 1/100.000s
Zasilanie kamery / Pobór prądu	DC 12V / 150mA
Wymiary w mm.	118(∅) x 186(W)
Waga W gramach	250
Temperatura pracy / Wilgotność pracy	-10 ~ +45° C / 95%
Przechowywanie temperatura/wilgot.	-30 ~ +60° C / 95%