

BCS-DM472TDN Kamera kolorowa kopułowa w obudowie metalowej z promiennikiem IR

Producent: BCS

Cena netto: 538.21 zł

Cena brutto: 662.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Uniwersalna kamera kopułowa w obudowie zewnętrznej **BCS-DM472TDN** ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni, mechanicznym filtrem IR i obiektywem zmiennoogniskowym (regulacja w zakresie 2,8 do 11mm).

Kamera wysokiej jakości oparta o układ DSP SONY EFFIO P, który prezentuje obraz w rozdzielczości 700 linii w kolorze (750 linii w trybie B/W) oraz menu ekranowym pozwalającym dokładnie dopasować ustawienia kamery do panujących na planie obserwacyjnym warunków.

Promiennik podczerwieni pozwala kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Uchwyt 3D pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Obudowa wandaloodporna umożliwia zastosowanie kamery w miejscach zagrożonych aktami wandalizmu. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC.

Parametry techniczne BCS DM 472 TDN:

- przetwornik 1/3" CCD SONY SUPER HADII, **DSP SONY EFFIO P**
- rozdzielczość:
 - 700 linii w kolorze
 - 750 linii w trybie B/W
- ilość pikseli: 976 (H) x 582 (V)
- czułość 0 lux przy załączonym IR,

- obiektyw 2,8-11 mm, F1.4, zewnętrzna regulacja obiektywu
- menu ekranowe OSD,
- **mechaniczny filtr podczerwieni**
- funkcja poszerzonej dynamiki WDR,
- zasięg IR do 30m,
- 8 stref prywatności, strefy detekcji ruchu,
- odbicie lustrzane,
- korekcja Gamma, AWB, AGC,
- funkcja NR (redukcja szumów),
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- kamera zewnętrzna, klasa szczelności obudowy IP66,
- uchwyt 3D,
- zasilanie DC12V / 8W
- wymiary śred. / wys.: 119x100mm