

BCS-VP330TDN Kamera wewnętrzna kopułowa w obudowie wandaloodpornej z funkcją dzień/noc

Producent: BCS

Cena netto: 309.76 zł

Cena brutto: 381.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-VP330TDN Kamera kopułowa wandaloodporna z funkcją dzień/noc

Kamera zewnętrzna BCS-VP330TDN to wysokiej jakości urządzenie przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Wbudowany regulowany obiektyw w zakresie **od 2.8 do 11 mm**. Kamera posiada przetwornik CCD wysokiej czułości i wandaloodporną obudowę przez co idealnie nadaje się do wykorzystania w systemach nadzoru wizyjnego.

Kamera posiada uchwyt typu 3D, który pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie.

Uwaga. Kamera **BCS-VP330TDN** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery dualnej BCS:

- wysoka rozdzielczość kamery do 700 linii oparta o układy DSP SONY EFFIO i przetwornik SONY CCD
- wysoka czułość do 0,01 lux w obrazie kolorowym
- **kamera dualna z mechanicznym filtrem podczerwieni,**
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfigurowalnymi, BLC, HLC, AGC,
- funkcja ATR / D-WDR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych planach obserwacyjnych,

- funkcja NR niwelująca szумы występujące przy działającej funkcji AGC,
- funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych,

Parametry techniczne kamery kopułowej BCS VP330 TDN

- przetwornik **1/3" CCD SONY EXview HAD II DSP EFFIO E**
- rozdzielczość: 700 linii
- czułość 0,01 lux F1.2,
- **obiektyw 2,8-11 mm, F1.4 z automatyczną przysłoną DC**
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- funkcje: ATR, AGC, ABW, BLC, HLC
- menu ekranowe OSD,
- funkcja NR (redukcja szumów),
- korekcja Gamma,
- kamera w obudowie wandaloodpornej,
- uchwyty typu 3-axis (regulacja w 3 osiach),
- zasilanie DC12V / 3W
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- wymiary śred/wys:120 x 83mm