

BCS-T1130TDNUIR Zawnętrzna kamera tubowa, 800TVL, 3.6mm

Producent: BCS

Cena netto: 233.33 zł

Cena brutto: 287.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzna kamera tubowa **BCS-T1130TDNUIR** została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik obrazu **1/3" Sony EXMOR CMOS 1.3MP**, dzięki któremu generuje obraz w rozdzielczości do 800 TVL, na dzień dzisiejszy jest to najwyższa możliwa rozdzielczość dla kamer analogowych.

Urządzenie posiada szerokokątny obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, promiennik podczerwieni o skutecznym zasięgu do 25 m i **mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)**. Automatyczna funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego.

Wysokiej jakości materiały z których wykonana jest kamera, umożliwiają jej instalację na zewnątrz pomieszczeń (klasa szczelności IP66). Jest ona wyposażona w uchwyt 3D, który umożliwia montaż kamery zarówno na ścianie, jak i na suficie.

Literka "U" w symbolu oznacza, że kamera posiada menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi. Dostęp do menu kamery jest możliwy poprzez pilota BCS-UTC.

Parametry techniczne kamery BCS T1130TDNUIR

- przetwornik 1/3" CMOS SONY EXMOR 1,3MP
- rozdzielczość pozioma:
 - **800 linii w kolorze**
 - 850 linii w trybie B/W

- czułość 0,2 lux kolor/ 0,0 lux przy załączonym IR,
- **szerokokątny obiektyw o stałej ogniskowej 3.6 mm**
- funkcja automatycznego D-WDR,
- funkcje, AWB, AGC, AES
- funkcja NR (redukcja szumów),
- **tryb dualny - mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)**
- zasięg oświetlacza IR do 25m,
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- kamera zewnętrzna, klasa szczelności IP66,
- uchwyty 3D z przepustem kablowym,
- zasilanie DC12V / 6W
- wymiary [średnica / wys] :82 x 228 mm