

## BCS-T4130TDNUIR Zewnętrzna kamera tubowa, 800TVL

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 317.89 zł

**Cena brutto:** 391.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzna kamera tubowa **BCS-T4130TDNUIR** 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 zmiennoogniskowy obiektyw o ogniskowej od 2.8 do 12 mm, promiennik podczerwieni o skutecznym zasięgu do 35 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.

**Kamera została zastąpiona urządzeniem o symbolu: BCS-THA4130TDNUIR**

Parametry techniczne kamery BCS T4130TDN UIR

- 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,
- **regulowany obiekt w zakresie 2,8-12 mm, F1.4**
- funkcja automatycznego D-WDR,
- funkcje, AWB, AGC, AES
- funkcja NR (redukcja szumów),
- **tryb dualny - mechaniczny filtr podczerwienie (ICR)**
- zasięg oświetlacza IR do 35m, 850nm
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- kamera zewnętrzna, klasa szczelności IP66,
- uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- zasilanie DC12V / 8W włą IR
- wymiary [średnica / wys]: 82x260 mm