

BCS-DM4130TDNUIR **Zewnętrzna kamera kopułowa,** **800TVL**

Producent: BCS

Cena netto: 281.30 zł

Cena brutto: 346.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Uniwersalna kamera kopułowa **BCS-DM4130TDNUIR** w obudowie zewnętrznej ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni oraz regulowanym obiektywem w zakresie 2,8-12 mm.

Kamera wysokiej jakości wykorzystująca przetwornik CMOS Sony EXMOR, który prezentuje obraz w rozdzielczości do 800 linii w kolorze. Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR) pozwala kamerze idealnie odwzorować obraz kolorowy i daje lepszą czułość kamerze w nocy.

Promiennik podczerwieni pozwala kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy braku światła widzialnego. Automatyczna funkcja D-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.

Litera "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 DM 4130TDNUIR:

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

- ilość pixeli: 1280 (H) x 960 (V)
- czułość 0,2 lux kolor / 0,0 lux przy załączonym IR,
- regulowany obiektyw 2,8-12 mm, F1.4 megapixel, zewnętrzna regulacja obiektywu
- **tryb dualny - mechaniczny filtr podczerwień (ICR)**
- funkcja automatycznego D-WDR,
- funkcje, AWB, AGC, AES
- funkcja NR (redukcja szumów),
- zasięg IR **do 30m**, 850nm
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- kamera zewnętrzna, klasa szczelności obudowy IP66,
- uchwyt 3D,
- zasilanie DC12V / 8W włą IR
- wymiary śred. / wys.:119x100mm