

BCS-TQE3200IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 214.63 zł

Cena brutto: 264.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-TQE3200IR3-G(II). Urządzenie serii 4w1 posiada możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru mamy:

- trzy tryby FullHD 1080p: **CVI, AHD, TVI**
- oraz tryb analogowy **CVBS 960H - 1000 TVL**

Kamera została wyposażona w przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS SONY IMX323+V30H oraz obiektyw z **ogniskową 2.8 mm**. Wbudowany promiennik jest w stanie oświetlić obserwowaną scenę **na odległość do 40 metrów**. Kamera TQE3200IR3 firmy BCS posiada zewnętrzną obudowę w **kolorze grafitowym** o klasie szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie oraz wilgoć.

Właściwości kamery zewnętrznej BCS-TQE3200IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery BCS-TQE3200IR3-G:

Model / Producent	BCS-TQE3200IR3-G(II)
Typ urządzenia	Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx PS CMOS SONY IMX323+V30H
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Rozdzielczość	1920x1080@25/30fps 720P@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	• 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), • 0 Lux with IR
Stosunek S/N	>52dB
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F 2.0
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D NR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<4 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	195.5mm×76mm×69mm