

BCS-TQ3203IR3-B(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 320.33 zł

Cena brutto: 394.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzna kamera tubowa **BCS-TQ3203IR3-B(II)** w metalowej obudowie koloru białego. Kamera wyposażona została w stałogniskowy **obiektyw 2.8 mm** oraz promiennik podczerwieni **o zasięgu do 40 metrów**. BCS-TQ3203IR3-B(II) jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: HD-CVI, HD-TVI AHD lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **2Mpx PS CMOS SONY IMX307**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES i BLC.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ3203IR3-B-II:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery BCS-TQ3203IR3-B-II:

Model / Producent	BCS-TQ3203IR3-B(II)
Typ urządzenie	Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx PS CMOS SONY IMX307+FH8550M

Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Rozdzielczość	1920x1080@25/30fps
Wyjście wideo	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON) • 0 Lux with IR
Stosunek S/N	>55dB
Balans Bieli	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F 2.0
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<5 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	195.5mm×76mm×69mm