

BCS-TQE4200IR3-B 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 FullHD **BCS-TQE4200IR3-B** wyposażona w stały obiektyw z ogniskową **2.8 mm** oraz promiennik podczerwieni — zasięg do 40 metrów. Urządzenie może pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym **CVBS**.

Kamera **BCS-TQE4200IR3** posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **DWDR**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, a także AGC, AWB, AES.

Kamera występuje w zewnętrznej obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE4200IR3-B
- grafitowa: BCS-TQE4200IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE4200IR3-B:

- 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, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQE4200IR3 B:

Model / Producent

System skanowania

System

Przetwornik

Ilość pikseli

Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość

Stosunek S/N

Balans bieli

Obiektyw

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Obrót obrazu

Funkcja dzień/noc

Promiennik podczerwieni

Zasilanie

Pobór mocy

Warunki pracy

Waga

Wymiary

Obudowa

BCS-TQE4200R3-B

Progressive Scan

HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS

1920(H) x 1080(V)

- 1080P(1920x1080)@25/30fps
- 720P@50/60fps

HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm

- Kolor: 0.02Lux @ F1.2(AGC wł.)
- B/W: 0Lux (IR wł.)

- >50dB (AGC wył.)

(AWB) Auto/ręcznie

2,8 mm

DWDR

Auto

(AGC) Auto/manual

3D DNR

Mirror

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 40 metrów

12V DC ($\pm 10\%$)

< 10 [W]

-30°C ~ +60°C

0,5 [kg]

187 x 68 [mm]

Metalowa, IP66, biała