

BCS-TQ5203IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 509.76 zł

Cena brutto: 627.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TQ5203IR3-G(II) jest to kamera tubowa w metalowej, grafitowej obudowie. Urządzenie zostało wyposażone w obiektyw typu MOTOZOOM z ogniskową **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni zasięgu do 60 metrów. **BCS TQ5203IR3 G** 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+ NVP2441**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu DWDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, ATW, AES, BLC.

Kamery CCTV serii TQE6500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- białej: BCS-TQE6500IR3-B
- grafitowej: BCS-TQE6500IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ5203IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm, MOTOZOOM**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC (+/-10%)**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ5203IR3-G(II):

| | BCS-TQ5203IR3-G(II) BCS Line |
|----------------------------------|--|
| Typ urządzenia | Kamera tubowa |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.8" 2Mpx PS CMOS SONY IMX307+ NVP2441 |
| Ilość pikseli | 1920(H) × 1080(V) |
| Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) @ 25/30 kl/s |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | Kolor: 0.01 Lux (F1.2,AGC ON) B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | >55dB (AGC wył.) |
| Balans Bieli | (ATW) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Motozoom 2.8~12mm |
| Kompensacja tła | BLC / DWDR |
| Migawka | AES Auto/ręcznie |
| Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 60 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <5.5 |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga [kg] | 0.7 |
| Wymiary [mm] | 281x100x87 mm |
| Kompatybilne akcesoria dodatkowe | BCS-ATQ35-G(II) |