

BCS-TQ5503IR3-G(II) Kamera tubowa 4w1, 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 324.39 zł

Cena brutto: 399.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **BCS-TQ5503IR3-G(II)** 5.0 Mpx w szczelnej, tubowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w obiektyw typu MOTOZOOM z regulowaną ogniskową **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 60 metrów**. Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.78" 5Mpx PS CMOS SC5235+NVP2477 oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, ATW, AES.

BCS TQ5503IR3(II) jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Model BCS TQ5503IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQ5503IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-TQ5503IR3-G(II)

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ5503IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS Line:

Model / Producent	BCS-TQ5503IR3-G(II)
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx PS CMOS SC5235+NVP2477
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Rozdzielczość	5M@12.5/20fps 4M@25/30fps 1080@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	>55dB
Balans Bieli	ATW Auto/ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm
Kompensacja tła	BLC / WDR(120dB)
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmocnienia	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]	<8
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.70
Wymiary [mm]	281x100x87
Akcesoria dodatkowe	BCS-ATQ35-G