

BCS-TQ3503IR3-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 tubowa 5.0 Mpx **BCS-TQ3503IR3-G(II)** 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**.

Kamery BCS serii **TQ3503IR3** posiadają wysokiej jakości przetwornik 1/2.8" 5Mpx PS CMOS SONY IMX335+FH8556M 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 przemysłowa BCS występuje w zewnętrznej obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- białej: BCS-TQ3503IR3-B(II)
- grafitowej: BCS-TQ3503IR3-G(II)

Uwaga. Do kamery **BCS-TQ3503IR3-G(II)** można dokupić puszkę montażową **BCS-ATQ35-G**.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ3503IR3-G-II:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **DWDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ3503IR3 G-II:

Model / Producent	BCS-TQ3503IR3-G(II)
Typ urządzenia	Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.8" 5Mpx PS CMOS SONY IMX335+FH8556M
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON),• 0 Lux with IR
Stosunek S/N	>55dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	2.8 mm F 2.0
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<7.5 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	195.5mm×76mm×69mm