

BCS-TQE3500IR3-B(II) Kamera tubowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 219.51 zł

Cena brutto: 270.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa 5MPx **BCS-TQE3500IR3-B(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została obiektyw **3.6 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. BCS-TQE3500IR3 jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: HD-CVI, HD-TVI, AHD lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.5" 5Mpx CMOS K05+FH8538M**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **D-WDR**, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS-TQE3500IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE3500IR3-B
- grafitowa: BCS-TQE3500IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE3500IR3 B:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.6 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery BCS-TQE3500IR3-B-II:

Model / Producent	BCS-TQE3500IR3-B(II)
Typ urządzenie	Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG
Przetwornik	1/2.5" 5Mpx CMOS K05 + FH8538M
Ilość pikseli	2592(H) x 1944(V)
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 5M@20fps • 4M@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	>52dB
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	3.6 mm F 2.0
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	AES Auto/ręcznie
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto
Redukcja szumów	3D NR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<7 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, IP66
Waga [kg]	0.4
Wymiary [mm]	195.5mm×76mm×69mm