

## BCS-TQE5500IR3-B(II) Kamera tubowa 4w1, 5MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 224.39 zł

**Cena brutto:** 276.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa 5MPx **BCS-TQE5500IR3-B(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Urządzenie wyposażone w regulowany obiektyw w zakresie **2.8~12 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 60 metrów. **BCS-TQE5500IR3(II)** 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 PS 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, ATW, AES.

Kamery BCS-TQE5500IR3) występuje w obudowie w dwóch wersjach, w kolorach:

- białym: BCS-TQE5500IR3-B(II)
- grafitowym: BCS-TQE5500IR3-G(II)

### Właściwości kamery BCS TQE5500IR3 B 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: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, 3DNR, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

## Parametry techniczne kamery tubowej BCS Line:

### 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

Funkcja dzień/noc

Promiennik podczerwieni

Zasilanie

Pobór mocy [W]

Warunki pracy

Waga [kg]

Wymiary [mm]

Akcesoria dodatkowe

### BCS-TQE5500IR3-B(II)

Progressive Scan

HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

1/2.5" 5Mpx PS CMOS K05+FH8538M

2592(H) x 1944(V)

5M@20fps, 4M@25/30fps

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

0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR

>52dB

ATW Auto/ręcznie

Zmienneogniskowy 2.8~12mm

BLC / DWDR

AES Auto/ręcznie

AGC Auto/ręcznie

3D DNR

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 60 metrów

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

<8

-20°C ~ +60°C, IP66

0.70

281x100x87

BCS-ATQ35-B