

BCS-TQE8204IR3-B(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 588.62 zł

Cena brutto: 724.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-TQE8204IR3-B(II) kamera tubowa w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Kamera wyposażona w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **5-50 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o zasięgu do 70 metrów. **BCS TQE8204IR3** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + FH8536H, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, BLC.

Model BCS TQE8204IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE8204IR3-B(II)
- grafitowa: BCS-TQE8204IR3-G (II)

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE8204IR3-B-II:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 70 metrów**
- Obiektyw: **5-50 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AES, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQE8204IR3 B II:

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 (opcja)

BCS-TQE8204IR3-B(II)

Progressive Scan

HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + V30E

1920(H) x 1080(V)

1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s

720P(1280x720) @ 25/30kl/s

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

Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC wł.)

B/W: 0 Lux (IR wł.)

> 50dB (AGC wł.)

(AWB) Auto/ręcznie

Zmienneogniskowy 5-50mm F1.2

BLC / D-WDR

Auto

(AGC) Auto

3D DNR

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 70 metrów

12V DC (±10%)

<8 W

-20°C ~ +60°C, IP66

1,1

93 x 300

Uchwyt BCS-ATU-B

Widoczny na zdjęciach uchwyt nie znajduje się w zestawie z kamerą.