

BCS-TQ5200IR-V Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 415.45 zł

Cena brutto: 511.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera **BCS-TQ5200IR-V** przystosowana do pracy na zewnątrz budynku i wyposażona w wysokiej jakości promiennik IR (zasięg do 60 metrów). Urządzenie w metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została w regulowany obiektyw w zakresie **2.7~12 mm**. **BCS-TQ5200IR-V** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **2MPx PS CMOS**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. cyfrowy WDR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, cyfrową redukcję szumów 2D oraz AGC, AWB, AES, BLC i HLC. Menu ekranowe OSD pozwala dokładnie dopasować ustawienia kamery do panujących na planie obserwacyjnym warunków.

Urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży. Produkt archiwalny.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ5200IR-V:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.7~12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, BLC, HLC, OSD**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **12V DC (+/-30%)**
- Kolor obudowy: **biały**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ5200IR V:

Model / Producent

System skanowania

System

Przetwornik

Ilość pikseli

Rozdzielczość

Wyjście wideo

Czułość

Stosunek S/N

Balans Bieli

Obiektyw

DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Maski prywatności

Funkcja dzień/noc

Promiennik podczerwieni

Zasilanie

Pobór mocy [W]

Warunki pracy

Obudowa

Waga [kg]

Wymiary [mm]

BCS-TQ5200IR-V

Progressive Scan

HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

1/2.8" 2Mpx CMOS

1920(H) × 1080(V)

2Mpx (1920×1080) @ 25/30 kl/s

720P (1280×720) @ 25/30 kl/s

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

Kolor: 0.005 Lux / F1.8 / 30IRE

B/W: 0 Lux (IR wł.)

>65dB (AGC wył.)

(AWB) Auto/ręcznie

Motozoom 2.7~12mm F1.8

Kąt: 101.7°~32.3°

• Wide(2.7mm): 47m/19m/9m/5m

• Tele(12mm): 137m/55m/27m/14m

BLC / HLC / D-WDR

Auto

(AGC) Auto/ręcznie

2D

8 obszarów

Mechaniczny filtr ICR

Zasięg do 60 metrów

12V DC (±30%)

<12

-30°C ~ +60°C

Metal IP67

0.55

209.9 x 90.4 x 90.4 mm