

BCS-TQ8504IR3-B(II) Kamera tubowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 598.37 zł

Cena brutto: 736.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa 5MPx **BCS-TQ8504IR3-B(II)** w szczelnej, metalowej obudowie koloru białego. Wyposażona została w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **5-50 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o zasięgu do 70 metrów. **BCS-TQ8504IR3(II)** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H**, oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu WDR(100dB), mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Do kamery można dokupić puszkę montażową, np. **BCS-ATQ34678-B**.

Podstawowe właściwości kamery BCS TQ8504IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 70 metrów**
- Obiektyw: **5-50 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR(100dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQ8504IR3 B:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Model / Producent | BCS-TQ8504IR3-B(II) |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H |
| Ilość pikseli | 2592(H)x1944(V) |
| Rozdzielczość | AHD/TVI: 5Mpx(2592x1944) @ 20kl/s AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560x1440) @ 25/30kl/s |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wł.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Motozoom 5-50mm auto focus |
| Kompensacja tła | WDR (100dB) |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 70 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <8 W |
| Warunki pracy | -20°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga [kg] | 1,1 |
| Wymiary [mm] | 93 x 300 |