

BCS-TQE6200IR3-G Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 304.88 zł

Cena brutto: 375.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa 1080p **BCS-TQE6200IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Wyposażona została w zmiennoogniskowy obiektyw w zakresie **2.8-12 mm** oraz promiennik podczerwieni z sześcioma diodami o zasięgu do 50 metrów. **BCS TQE6200IR3** 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 TQE6200IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-TQE6200IR3-B
- grafitowa: BCS-TQE6200IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS TQE6200IR3:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **1080p (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, BLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **D-WDR**, 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.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.

Parametry techniczne kamery tubowej BCS TQE6200IR3 B:

| | |
|--------------------------|---|
| Model / Producent | BCS-TQE6200IR3-B |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + FH8536H |
| Ilość pikseli | 1920(H) x 1080(V) |
| Rozdzielczość | 1080P(1920x1080) @ 25/30kl/s 720P(1280x720) @ 25/30kl/s |
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | Kolor: 0.01Lux@F1.2(AGC wł.) B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wł.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Zmiennooogniskowy 2.8~12mm F2.0 |
| Kompensacja tła | BLC / D-WDR |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 50 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <8 W |
| Warunki pracy | -20°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga [kg] | 0.75 |
| Wymiary [mm] | 78 x 274 |