

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq6503ir3-g-5mpix-2-8-12mm-p-18951.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ6503IR3-G 5Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>601,48 zł</b>
Cena netto	<b>489,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20799</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 model BCS-TQ6503IR3-G marki BCS Line.

Kamera 5 Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel 0505A10 + NVP2477H o rozdzielczości 2592 x 1944 (5Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy MOTODOOM 2,8-12mm.  
Wyświetlanie obrazu: 5Mpx (2592x1944)@20k/s.  
Posiada wbudowany promiennik IR - do 50 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwi widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony.

Posiada funkcje AES, dzięki której kamera automatycznie dostosuje pracę urządzeń optycznych do aktualnych warunków oświetlenia. Ponadto funkcja AGC sprawia, że system dostosowuje jasność obrazu tak, aby kamera pracowała z optymalną dla niej wydajnością zachowując dobrą jakość obrazu. Z kolei AWB odpowiada za automatyczny balans bieli.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu)  
Posiada klasę szczelności IP66, która zapewnia o ochronie przed pyłami, czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Kolor obudowy: grafitowy lub biały (BCS-TQ6503IR3-B).

#### CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel.
- Ilość pikseli: 5Mpx.
- Rozdzielczość: 2592 x 1944.
- Ogniskowa obiektywu: 2,8-12mm.
- Motozoom.
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów.
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AWB, AES, Defog.
- Menu ekranowe OSD.
- Klasa szczelności: IP66.
- Zasilanie: DC12V.

