

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7503ir3-b-5mpix-2-8-12mm-p-20513.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ7503IR3-B 5Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>650,67 zł</b>
Cena netto	<b>529,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22551</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 5Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom 2.8~12mm. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m wraz z mechanicznym filtrem podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR zniweluje szумы powstałe przy nagrywaniu obrazu w słabym oświetleniu. Różne funkcje, m.in. AGC, AWB i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Kamera posiada wbudowany mikrofon i przystosowana jest do pracy w warunkach zewnętrznych. Zasilanie: 12V DC(+/- 10%).

### Specyfikacja kamery BCS-TQ7503IR3-B

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS
- Rozdzielczość 2592x1944@20fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, ATW, AES, BLC, D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66, biała
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(±10%)

**Model**

System skanowania  
System  
Przetwornik

**BCS-TQ7503IR3-B**

Progressive Scan  
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG  
1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H

Ilość pikseli  
Rozdzielczość

2592(H) × 1944(V)  
AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20fps  
AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30fps

Wyjście wideo

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

Czułość  
Stosunek S/N  
Balans Bieli  
Obiektyw  
Kompensacja tła  
Migawka  
Kontrola wzmocnienia  
Redukcja szumów  
Obrót obrazu  
Audio  
Funkcja dzień/noc  
Promiennik podczerwieni  
Zasilanie  
Pobór mocy  
Warunki pracy  
Waga  
Wymiary  
Obudowa

B/W: 0Lux (IR wł.)  
>50dB  
(ATW) Auto/ręcznie  
Motozoom 2.8~12mm  
BLC/D-WDR  
Auto/FLK  
(AGC) Auto/manual  
2D/3D DNR  
Mirror/flip  
Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA  
Mechaniczny filtr ICR  
Zasięg do 50m  
12V DC (±10%)  
<10W  
-30°C ~ +60°C  
1kg  
270mm × 82mm × 93mm  
Metalowa, IP66