

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7203ir3-g-2mpix-2-7-13mm-p-20401.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ7203IR3-G 2Mpix 2,7-13mm

Cena brutto	<b>638,38 zł</b>
Cena netto	<b>519,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22437</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 2Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm. 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 szumy 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-TQ7203IR3-G

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS CMOS
- Rozdzielczość 1920×1080@30fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), Defog
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe OSD
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(±10%)

### BCS-TQ7203IR3-B - wersja w białej obudowie

#### Model

System skanowania  
System  
Przetwornik

#### BCS-TQ7203IR3-G

Progressive Scan  
HDCVI/AHD/TVI/ANALOG  
1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307 CMOS + Eyenix

Ilość pikseli  
Rozdzielczość

1920(H) × 1080(V)  
1080P(1920×1080)@25/30fps 720P(1280×720)@25/30fps

Wyjście wideo

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

Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Balans Bieli	(AWB) Auto
Obiektyw	Motozoom 2.7~13.5mm
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/manual
Redukcja szumów	DNR - regulacja
Obrót obrazu	Mirror/flip
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	16 obszarów
Audio	Wbudowany mikrofon, wyjście audio RCA
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Zasilanie	12V DC ( $\pm 10\%$ )
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	1kg
Wymiary	270mm × 82mm × 93mm
Obudowa	Metalowa, IP66