

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7503ir3-g-5mpix-2-8-12mm-p-20400.html>

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

Cena brutto	650,68 zł
Cena netto	529,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22436
Producent	BCS

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 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-TQ7503IR3-G

- 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, grafitowa
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Przełącznik systemów
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio
- Zasilanie 12V DC(±10%)

BCS-TQ7503IR3-B - wersja w białej obudowie

Model

System skanowania
System
Przetwornik

BCS-TQ7503IR3-G

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