

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq4200ir3-2mpix-3-6mm-p-12353.html>



## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ4200IR3 2Mpix 3,6mm

Cena brutto	<b>367,77 zł</b>
Cena netto	<b>299,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13246</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa **4w1** pracuje w rozdzielczości 2MPix. Posiada przetwornik CMOS SONY IMX 1/2.8" 2 Mpx i obiektyw o ogniskowej 3.6 mm. Gwarantuje wysoką jakość pracy po zastosowaniu promiennikowa podczerwieni, dzięki której kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość 30 metrów. Kamera umieszczona jest w zewnętrznej obudowie o klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada uchwyt 3D z przepustem kablowym.

#### Cechy produktu

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR,
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością zmiany zasięgu świecenia IR
- Dwie diody IR
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Możliwość zmiany sygnału na HDCVI, AHD, HDTVI, Analog
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania

#### Specyfikacja

System	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik	1/2,8" CMOS SONY IMX322 SENSOR
Efektywna ilość pikseli	1920x1080 (1080p)
Wyjście Video	BNC
Czułość	0 Lux/F1.40(wł. IR);
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)	Tak, (18000K ~ 105000K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	3,6mm F1.4
Kompensacja tła	BLC, HLC
Migawka	Auto
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
Redukcja szumów (NR)	Automatyczna , ręczna
Menu	OSD z poziomym joysticka na przewodzie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m - 2 Diody LED IR3
Zasilanie:	12VDC
Pobór mocy	6 W z wł IR
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,5kg
Wymiary	78,5x195,5mm