

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tqe5200ir3-g-2mpix-2-8-12mm-p-12352.html>



Kamera 4w1 tubowa BCS-TQE5200IR3-G 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	355,48 zł
Cena netto	289,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13245
Producent	BCS

Opis produktu

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p z obiektywem zmiennoogniskowym 2,8 ~ 12mm i zintegrowanym promiennikiem podczerwieni o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h, zasięgu do 40m. Mechaniczny filtr podczerwieni pozwala kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Różne funkcje, m.in. AGC, AES i inne pozwalają na prezentowanie obrazu lepszej jakości. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC.

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.7" Aptina CMOS AR0230
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AES, BLC, DWDR
- Regulowany obiektyw 2,8 ~ 12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Diody o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Cztery tryby pracy: HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja

System	PAL
Przetwornik	1/2.7" Aptina CMOS AR0230
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video	HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
Rozdzielczość horyzontalna	1920x1080
Czułość	0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)	Tak, (18000K ~ 105000K); automatyczny
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8 ~ 12mm F2.0
Kompensacja tła	Auto BLC / Front Light / DWDR
Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
Redukcja szumów (NR)	Automatyczna / ręczna
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m diody 3 generacji
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	5 W z wł IR
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	0,4kg
Wymiary	67,6x206,5mm