

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

Przetwornik
Ilość pikseli
Wyjście Video
Standard Video
Rozdzielczość horyzontalna
Czułość
Stosunek S/N
Balans bieli (ATW)

Funkcje podstawowe

Obiektyw
Kompensacja tła
Migawka
Kontrola Wzmocnienia (AGC)
Redukcja szumów (NR)
Funkcja dzień/noc
Promiennik podczerwieni
Zasilanie
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

PAL

1/2.7" Aptina CMOS AR0230
1920(H) x 1080(V)
1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
1920x1080
0 Lux/F2.0 (wł. IR);
> 50dB (AGC wył.)
Tak, (18000K ~ 105000K);
automatyczny
2,8 ~ 12mm F2.0
Auto BLC / Front Light / DWDR
Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
Automatyczna
Automatyczna / ręczna
Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasięg 40m diody 3 generacji
12VDC
5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,4kg
67,6x206,5mm