

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 |