

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq7200ir3-2mpix-2-8-12mm-p-11601.html>



Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ7200IR3 2Mpix 2,8-12mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 596,56 zł |
| Cena netto | 485,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12419 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Uniwersalna kamera zewnętrzna **4w1** ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem zmiennoogniskowym. Kamera wysokiej rozdzielczości 1080p z menu ekranowym dostępnym z poziomu rejestratora. Funkcja Defog, kompensacja sceny BLC, HLC, strefy zastrzeżone -16 pól dowolnie konfigurowalne. Promiennik podczerwieni z dwiema diodami nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h, zasięgu do 40m i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Możliwość zmiany natężenia świecenia promiennika podczerwieni. Obiektyw o ogniskowej 2,8-12mm pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery. Uchwyt 3D z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC.

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2,8"
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, DIS, DEFOG
- Strefy zastrzeżone - 16 pól dowolnie konfigurowalne
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością zmiany zasięgu świecenia
- IR - Diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Wyjście serwisowe Wideo pod kłapką
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja

| | |
|----------------------------|--|
| System | HD-CVI/TVI/AHD/ANALOG |
| Przetwornik | 1/2,8" CMOS SONY IMX |
| Ilość pikseli | 1984(H) x 1225(V) -2.43Mp |
| Efektywna Ilość pikseli | 1920x1080 (1080p) |
| Czułość | 0 Lux/F2.0 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | > 50dB (AGC wył.) |
| Balans bieli (ATW) | Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny |
| Funkcje podstawowe | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw |
| Kompensacja tła | 2,8-12mm F1.4 |
| Migawka | BLC, HLC Auto, Ręczna (1/50-1/6000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| Kontrola Wzmocnienia (AGC) | Automatyczna, ręczna |
| Redukcja szumów (NR) | Automatyczna , ręczna |
| Menu | Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora |
| Strefy zastrzeżone | HDCVI |
| Funkcja dzień/noc | 16 pól |
| Promiennik podczerwieni | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Zasilanie: | Zasięg 40m - 2 Diody LED IR3 |
| Pobór mocy | 12VDC |
| Temperatura pracy | 6 W z wł IR |
| Waga | -30°C ~ +60°C |
| Wymiary | 0,5kg |
| | 78,5x195,5mm |

