

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

