

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-tubowa-bcs-v-tha6130ir3-1-3mpix-2-8-12-p-10968.html>



Kamera AHD tubowa BCS-V-THA6130IR3 1,3Mpix 2,8-12

Cena brutto	467,40 zł
Cena netto	380,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11691
Producent	BCS

Opis produktu

Zewnętrzna kamera tubowa AHD wysokiej rozdzielczości 720p o przetworniku 1/3" CMOS SONY IMX225 z obiektywem zmiennoogniskowym 2,8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 40m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR pozwala na wydobycie większej ilości szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera posiada też wiele innych funkcji, m.in AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG. Uchwyt 3D z przepustem kablowym - prosta instalacja i ustawienie obudowy. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC.

Uwaga! Zmiana trybu pracy kamery odbywa się za pomocą przytrzymania na joysticku przycisku L (w lewo) bądź R (w prawo). W przypadku przytrzymania przycisku **w lewo kamera przełącza się w tryb analogowy (CVBS), w prawo tryb AHD.**

Kamery serii BCS-VIEW nie współpracują z oprogramowaniem BCS SMART PSS oraz DMSS. Dedykowane oprogramowanie to BCS Viewer Lite.

Wymiary

Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" CMOS SONY IMX225
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, BLC, D-WDR, AWB, ATW, DEFOG. Maski prywatności
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8~12mm z regulacją ostrości pod kłapką w obudowie kamery
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h, regulacja zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Możliwość zmiany sygnału AHD na analogowy
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja

System	PAL
Przetwornik	1/3" CMOS SONY IMX225
Ilość pikseli	1312(H) x 740(V)
Wyjście Video	1 V p-p, BNC, 75 Ohm
Standard Video	AHD, CVBS
Rozdzielczość horyzontalna	1280x720
Czułość	0 Lux/F1.4 (wł. IR);
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)	Auto
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8~12mm F1.4
Migawka	Auto
Funkcje	AGC, AES, BLC, D-WDR, AWB, ATW, DEFOG.Maski prywatności, Menu OSD
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m
Sygnał analogowy	Tak możliwy
Zasilanie:	12VDC



Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
1,5kg
86x259mm