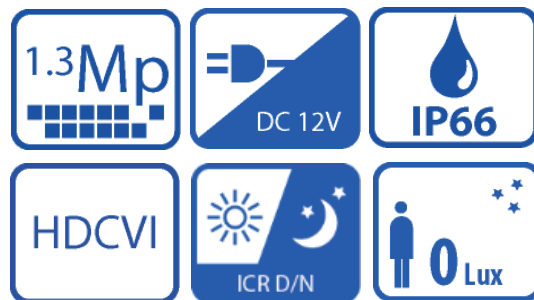


Zewnętrzna kamera tubowa rozdzielczości 1.3Mpx



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" CMOS SONY IMX222
- Wysoka rozdzielczość do 1.3Mpx, 1280x720 (720p)
- Obsługa standardu HDCVI oraz analog
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, AES, BLC
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone – 8 pól dowolnie konfigurowane
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z 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
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

BCS-THC7130IR3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery

Model		BCS-THC7130IR3
System		HDCVI / analog
Przetwornik		1/3" CMOS SONY IMX222
Ilość pikseli		1312(H) × 740(V)
Efektywna Ilość pikseli		1280x720 (720p)
Wyjście Video		1 V p-p kompozytowe BNC
Czułość		0 Lux/F1.4 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Zmiennoogniskowy 2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Auto BLC
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/6000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Automatyczna , ręczna
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI
	Strefy zastrzeżone	8 stref
	Detekcja ruchu	4 konfigurowane strefy
	Obrót obrazu	lustro, flip
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m – 2 Diody LED IR3	
Zoom cyfrowy	5x	
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		1 kg
Wymiary		94.4mm x 172.1mm (262mm)

