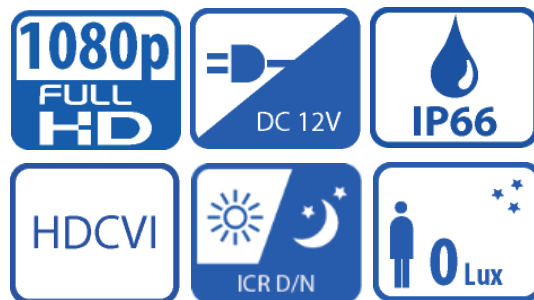


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p), -ANALOG/HDCVI
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, DIS, DEFOG
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- 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,
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy (2x BNC),
- Wyjście serwisowe Wideo pod klapką
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC7200IR3
System		HDCVI/ANALOG
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322
Ilość pikseli		1984(H) × 1225(V) -2.43Mp
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		2 (ANALOG i HDCVI- praca równoległa)
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	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC, HLC
	Migawka	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 HDCVI
	Strefy zastrzeżone	16 pól
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m – 2 Diody LED IR3	
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		78,5x195,5mm

BCS-THC7200IR3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery

