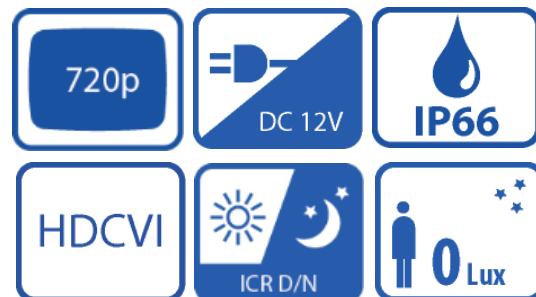


## Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 720p



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" CMOS SONY EXMOR
  - Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
  - 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 stałogniskowy 2,8mm
  - Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
  - Diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
  - Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
  - Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
  - Obudowa zewnętrzna IP66,
  - Zasilanie 12VDC.
  - BCS-THC3130IR3-B - wersja w BIAŁEJ
- OBUDOWIE**

### Wymiary kamery

### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC3130IR3
System		HDCVI/ANALOG
Przetwornik		1/3" CMOS SONY EXMOR
Ilość pikseli		1280(H) × 720(V)
Efektywna Ilość pikseli		1280x720 (720p)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC
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	2,8mm
	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
	Funkcja Defog	Wł/Wył
	Strefy zastrzeżone	16 pól
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m – 2 Diody LED IR3	
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +45°C
Waga		0,35kg

