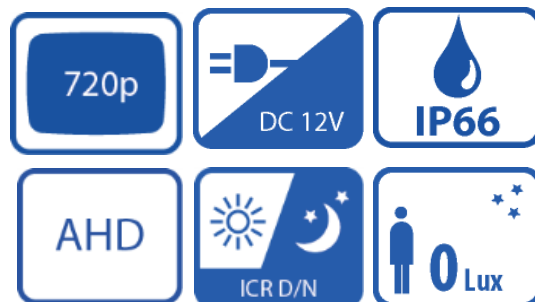


## Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 720p



### Charakterystyka Kamery

- 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 klapką 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 Kamery

Model		BCS-V-THA6130IR3
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 wył.)
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
	Sygnal analogowy	Tak możliwy
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		1,5kg
Wymiary		86x259mm

**BCS-V-THA6130IR3-B – wersja w białej obudowie**

