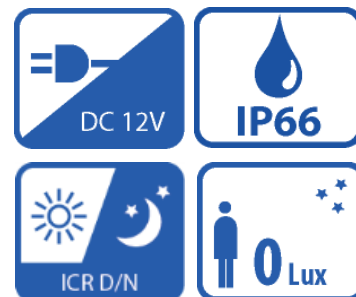


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 720p



Charakterystyka Kamery

Specyfikacja Kamery

- Przetwornik 1/2.8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje AGC, AES, BLC, DWDR
- Obiektyw stałogniskowy 2,8
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h,
- 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.

Model		BCS-V-THA1130TDNIR3
System		PAL
Przetwornik		1/2.8" CMOS SONY IMX322
Ilość pikseli		1280(H) x 720(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		AHD
Rozdzielczość horizontalna		1280x720
Czułość		0.001 Lux/F1.4 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8 F1.4
	Kompensacja tła	BLC
	Migawka	Auto
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
	Sygnal analogowy	Tak możliwy
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		65x190mm