

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje AGC, AES, BLC, DWDR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8~12mm
- 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.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-V-THA4200TDNIR3
System		PAL
Przetwornik		1/2.8" CMOS SONY IMX322
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		AHD
Rozdzielczość horyzontalna		1920x1080
Czułość		0.001 Lux/F1.4 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8~12mm 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		85x220mm