

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, D-WDR, AWB, ATW, 2D/3DNR, Defog
- Detekcja ruchu, 4 maski prywatności
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- 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
- RS 485
- Zasilanie 12VDC – zabezpieczenie przed zmianą biegunowości

BCS-V-THA4200IR3-B – wersja w białej obudowie

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-V-THA4200IR3(-B)
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, CVBS
Rozdzielczość horyzontalna		1920x1080
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stałogniskowy 3.6 mm
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25-1/50000s)
	Funkcje	AGC, AES, BLC, D-WDR, AWB, ATW, DEFOG, 2D/3DNR, Maski prywatności, Detekcja ruchu, Menu OSD
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
	Sygnał analogowy	Tak możliwy
	Obrót obrazu	Mirror, flip180°
Zasilanie		12V DC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5 kg
Wymiary		66mm x 125mm

Wymiary Kamery

