

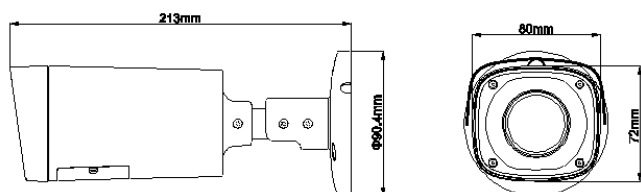
Zewnętrzna kamera tubowa 4 Mpx HDCVI /ANALOG z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- 25kl/s@4Mpx/1080P/720P
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, D-WDR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm F1.3
- Menu ekranowe dostępne poprzez rejestrator BCS
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Zasilanie 12VDC

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC5400IR-V-E
System		PAL
Przetwornik		1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H) x 1520(V)
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard wideo		HDCVI/ ANALOG
Rozdzielczość		4Mpx(2560x1440) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)
Czułość		0.03Lux/F1.3, 30IRE, 0Lux IR Wł.
Stosunek S/N		> 65dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7-13.5 mm F1.3 Kąt widzenia H: 98°~26°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D NR - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	4 diody zasięg do 60m
Menu ekranowe	Obrót obrazu	Mirror (pionowo, poziomo)
	Dostęp do menu	Poprzez rejestrator BCS (kabel koncentryczny)
	Maski prywatności	8 obszarów (położenie, rozmiar)
Zasilanie		12VDC ±25%
Pobór mocy		7.6 W z wł. IR
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		0,63kg
Wymiary		213mm x 80mm x 72mm