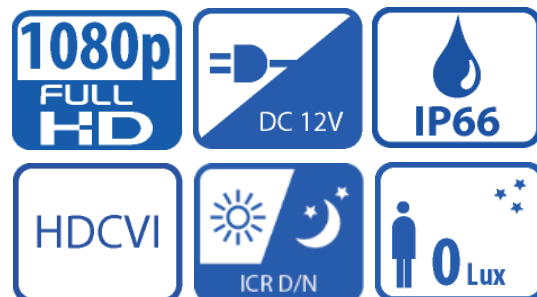


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p HDCVI z oświetlaczem podczerwieni



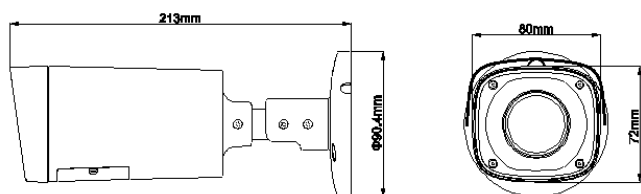
Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx PS CMOS
- Wysoka rozdzielczość 1080p przy 25kl/s oraz 720p przy 50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AWB, ATW, BLC, DWDR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-12mm F1.4
- Menu ekranowe dostępne poprzez rejestrator BCS-CVR
- 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

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC5200IR-V
System		PAL
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		HDCVI/AHD/TVI/ CVBS
Rozdzielczość		1920x1080@25kl/s, 1280x720@25-50kl/s
Czułość		Kolor: 0.02 Lux/F1.4 B/W 0 Lux (wł. IR);
Stosunek S/N		> 65dB (AGC wył.)
Balans bieli		AWB/ATW/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12 mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC / DWDR
	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 BCS-CVR (kabel koncentryczny)
	Maski prywatności	8 obszarów (położenie, rozmiar)
Zasilanie:		12VDC ±25%
Pobór mocy		7.7 W z wł IR
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		0,55kg
Wymiary		213mm x 80mm x 72mm

Wymiary kamery



*Uwaga po przełączeniu kamery w tryb analogowy CVBS nie ma możliwości powrotu do pozostałych trybów (HDCVI/TVI/AHD)