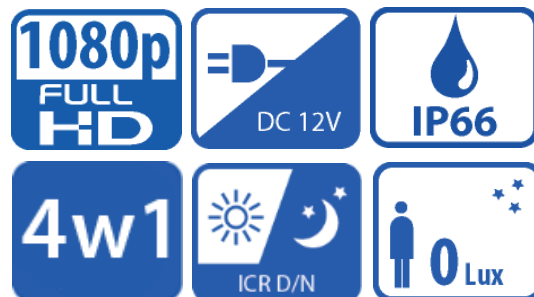


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p, 4 w 1



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR,
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością zmiany zasięgu świecenia IR
- Dwie diody IR
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Możliwość zmiany sygnału na HDCVI, AHD, HDTVI, Analog
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania

BCS-TQ4200IR3-B – wersja w białej obudowie

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TQ4200IR3
System		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322 SENSOR
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		BNC
Czułość		0 Lux/F1.40(wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC, HLC
	Migawka	Auto
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna , ręczna
	Menu	OSD z poziomu joysticka na przewodzie
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni		Zasięg 30m – 2 Diody LED IR3
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		78,5x195,5mm

Wymiary kamery

