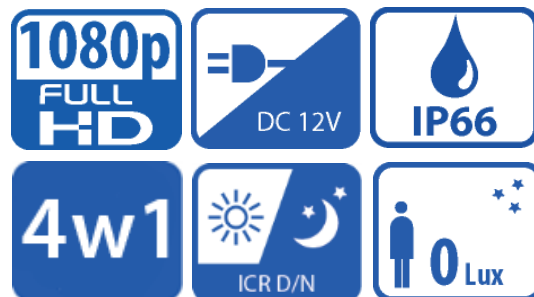


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p, 4 w 1



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, BLC,
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw zmiennoogniskowy 5-50mm z możliwością regulacji ostrości
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m z możliwością zmiany zasięgu świecenia IR
- Cztery diody IR3 LED
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Możliwość zmiany sygnału na HDCVI, AHD, HDTVI, Analog
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania
- Zasilanie 12VDC

**BCS-TQ8200IR3-B – wersja w białej obudowie**

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TQ8200IR3
System		HDCVI,AHD,HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		BNC
Czułość		0 Lux/F1,6 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	5-50mm F1.6
	Kompensacja tła	BLC,
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/6000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna
	Menu	OSD dostępne z joysticka
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 50m – 4 Diody LED IR3
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		112,5x263,6mm

## Wymiary kamery

