

Zewnętrzna kamera tubowa 2 Mpx 4-systemowa HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8~12mm i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,7" CMOS SONY IMX323 + procesor eyenix EN771
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080(1080P)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Kamera 4 systemowa: HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora i joysticka pod klapką w obudowie
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8~12mm F1.4
- Regulacja obiektywu wewnątrz obudowy
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 35m z regulacją zasięgu pod klapką
- Dwie diody Led IR 3 generacji
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Wyjście serwisowe wideo CVBS pod klapką
- Przełącznik zmiany systemu na przewodzie oraz przez menu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania
- Zasilanie 12V DC
- Dostępne puszkę montażowe BCS-TMB

BCS-TQ7201IR3-B – wersja w białej obudowie

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TQ7201IR3(-B)
System		HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik		1/2,7" CMOS SONY IMX323 + procesor eyenix EN771
Rozdzielczość		1080P(1920x1080)@25kl/s 720P(1280x720)@25/50kl/s
Wyjście wideo		2xBNC
Czułość		0 Lux/F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8~12mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25-1/25600s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	Auto/ręcznie - regulacja
	Menu	OSD dostępne z poziomu rejestratora i joysticka pod klapką w obudowie
	Obrót obrazu	Mirror/Flip
	Detekcja ruchu	4 obszary - regulacja
	Maski prywatności	16 obszarów - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 35m – Dwie diody Led IR 3 generacji	
Zasilanie		12V DC
Pobór mocy		<6 W
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,5kg
Wymiary		94.4mm x 262mm

Wymiary kamery

