

Zewnętrzna kamera tubowa 2Mpx HDCVI/TVI/AHD/ANALOG z obiektywem 2.8~12mm



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080(1080P)
- Kamera 4w1: HDCVI/TVI/AHD/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AES, BLC, D-WDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Cztery diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Przełącznik zmiany systemu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TQE5200IR3(-B)
System		HDCVI/TVI/AHD/ANALOG
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość		1920x1080
Czułość		0 Lux/F1.3 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8~12mm F1.3
	Kompensacja tła	BLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/50-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	Auto/ręcznie
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m – 4 Diody LED IR3
Zasilanie		12V DC
Pobór mocy		<6,5W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,81kg
Wymiary		77mm x 286mm

BCS-TQE5200IR3-B – wersja w białej obudowie

Wymiary kamery

