

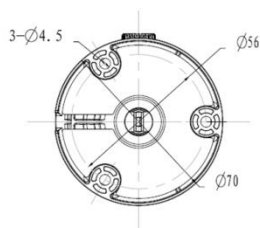
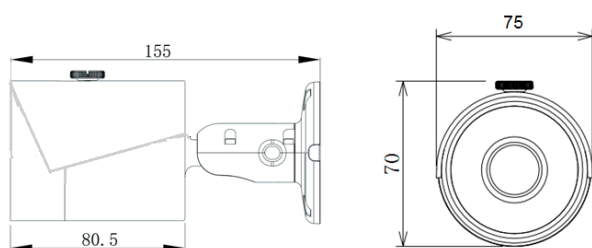
Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080p@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Funkcje AGC, ATW, AES, BLC, DWDR
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D, łatwa instalacja i ustawienie obudowy
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Zasilanie 12VDC

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TQ3200IR-E
System		PAL
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		HDCVI
Rozdzielczość		1920x1080@25kl/s, 1280x720@25/50kl/s
Czułość		0.02Lux/F2.0 (kolor) 0 Lux/F2.0 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Automatycznie/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0 kąt H: 106°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	Migawka	Automatycznie/ręcznie (1/25-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatycznie/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2DNR - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m - regulacja
Menu ekranowe	Odwrócenie obrazu	Mirror (pionowo, poziomo)
	Dostęp do menu	Z poziomu rejestratora (kabel koncentryczny)
	Sygnal analogowy	Tak
Zasilanie:		DC12V±25%
Pobór mocy		2.8 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,38kg
Wymiary		155mmx75mmx70mm