

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 800 TVL



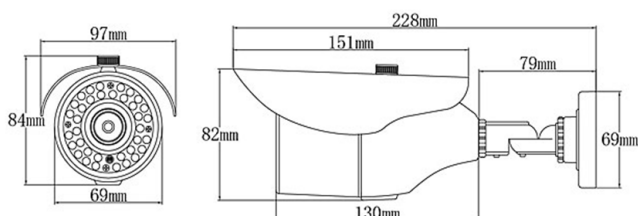
Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS IMX138
- Rozdzielczość 800 TVL
- Funkcja dzień noc – mechaniczny filtr ICR
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB,
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25m,
- Szyba dzielona z ochroną oślepienia,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-T1130TDNIR	
System		PAL	
Przetwornik		1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS IMX138	
Ilość pikseli		1280(H) × 960(V)	
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna		800TVL (kolor) / 850TVL (B/W)	
Czułość		0,2 Lux Kolor / 0 Lux/F2.0 (wł. IR);	
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F2.0	
	Kompensacja tła	Wył (BLC/D-WDR) automatyczny	
	Migawka	Auto(AES), (1/50-1/10000)	
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna	
	Redukcja szumów (NR)	Włączona automatyczna	
	Promiennik podczerwieni		Zasięg 25m
			30 szt. ∅ 5 mm IR-LED 850nm
Funkcja dzień / noc		Mechaniczny filtr (ICR)	
Zasilanie:		12VDC	
Pobór mocy		3 W (6W wł IR)	
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C IP66	
Waga		450g	
Wymiary śred/dł		84x228mm	

Wymiary kamery



BCS-T1130TDNIR

