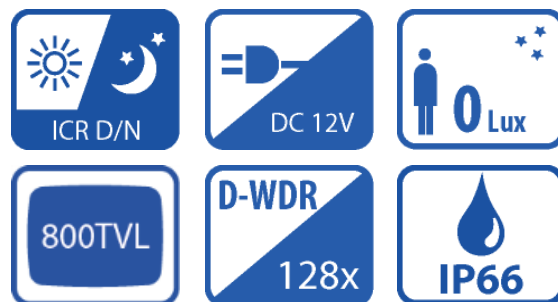


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 800 TVL



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 zmiennoogniskowy 2,8-12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 35m,
- Szyba dzielona z ochroną ośleśnienia,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-T4130TDNIR	
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	2,8-12mm F1.4	
	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 35m
			42 szt. Φ 5 mm IR-LED / 850nm
Funkcja dzień / noc		Mechaniczny filtr (ICR)	
Zasilanie:		12VDC	
Pobór mocy		3 W (8W wł IR)	
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C IP66	
Waga		750g	
Wymiary śred/dł		82x260mm	

Wymiary kamery

