

Zewnętrzna kamera wandaloodporna 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 30m,
- Szyba dzielona z ochroną oślepienia,
- Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na suficie jak i na ścianie,
- Zasilanie 12VDC.

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DM4130TDNIR
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 horizontalna		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°K ~ 10500°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 30m
	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		119x100mm

## Wymiary kamery

