

Zewnętrzna kamera wysokiej rozdzielczości 800 TVL



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS
- Rozdzielczość 800 TVL
- Funkcja dzień noc – mechaniczny filtr ICR
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB,
- Kamera dualna AHD / CVBS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba dzielona z ochroną oślnienia,
- Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na suficie jak i na ścianie,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHA1130TDNIR
System		PAL (AHD)
Przetwornik		1/3" 1,3MP CMOS
Rozdzielczość		1280(H) × 960(V) / 720p
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
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	3,6mm F2.0
	Kompensacja tła	Wył (BLC) automatyczny
	Migawka	Auto(AES), ręczna
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Włączona automatyczna
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
	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		94x80mm

Wymiary kamery

