

Wewnętrzna kamera wandaloodporna 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,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm Auto DC, F1.4
- Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na suficie jak i na ścianie,
- Obudowa metalowa, IK10
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHA4130TDNU
System		PAL (AHD)
Przetwornik		1/3" CMOS 1,3MP
Ilość pikseli		1280(H) × 960(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		800TVL (kolor) / 850TVL (B/W)
Czułość		Kolor 0,3 Lux / F 1.4; B/W 0,03 Lux / F 1.4
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Migawka	Auto, Ręczna
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (NR)	Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny Filtr ICR
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W
Obudowa		Metalowa, IK10
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Wymiary śr x wys		120 x 83 mm
Waga		250g

Wymiary kamery

