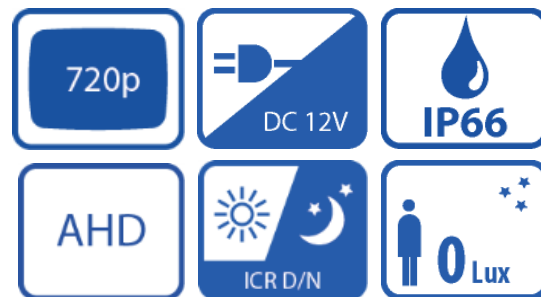


Zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 720p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" CMOS SONY IMX225
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG
- Menu ekranowe OSD
- Funkcja D-WDR
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h,
- Strefy zastrzeżone – 4 pola dowolnie konfigurowalne
- Możliwość zmiany sygnału AHD na analogowy
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8~12mm
- Promiennik podczerwieni do 30m
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Niski pobór mocy
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-V-DMHA4130IR3
System		AHD/ANALOG
Przetwornik		1/3" CMOS SONY IMX225
Efektywna ilość pikseli		1280x720 (720p)
Wyjście Video		1 V p-p, BNC
Czułość		0,01 Lux/F 1.4;
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8~12mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC, D-WDR
	Menu	Dostępne poprzez joystick
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
	Redukcja szumów (NR)	2DNR, 3DNR
	Promiennik podczerwieni	30m
	Strefy zastrzeżone	4
	Funkcja Defog	Auto/Off.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		119x100mm

BCS-V-THA4130IR3-B – wersja w białej obudowie

