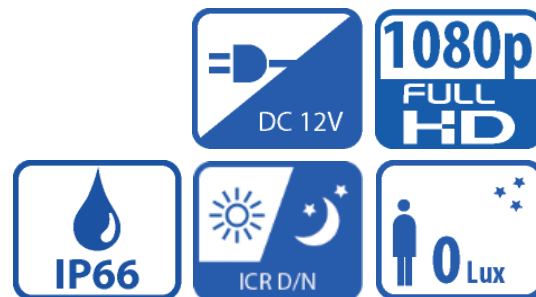


Uniwersalna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG
- Menu ekranowe OSD
- Funkcja D-WDR
- Strefy zastrzeżone – 4 pola dowolnie konfigurowalne
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h,
- Możliwość zmiany sygnału AHD na analogowy
- Obiektyw stałogniskowy 2,8mm
- Promiennik podczerwieni do 30m
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Niski pobór mocy
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-V-DMHA1200IR3
System		AHD
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC
Czułość		0,001 Lux/F 1.2;
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny
	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		80x94mm