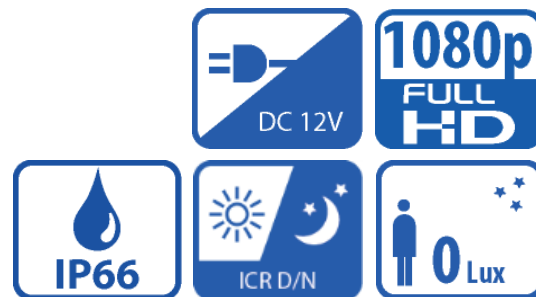


## Uniwersalna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080p



### 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
- 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-DMHA4200IR3
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 1.4;
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Auto
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8~12mm 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		120x100mm