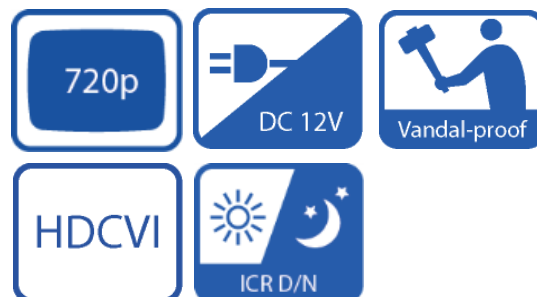


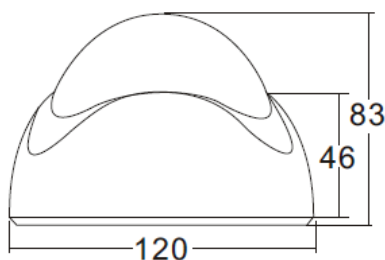
## Wewnętrzna kamera wandaloodporna wysokiej rozdzielczości 720p



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,9" CMOS PixelPlus PO3100
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC,
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z ręczną regulacją ostrości,
- Wandaloodporna obudowa IK10
- Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe),
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa wewnętrzna metalowa w kolorze białym,
- Zasilanie 12VDC.

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHC4130
System		PAL
Przetwornik		1/2,9" CMOS PixelPlus PO3100,
Ilość pikseli		1312(H) x 740(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		HDCVI
Rozdzielczość		1280x720 (720p)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 <sup>0</sup> K ~ 10500 <sup>0</sup> K); automatyczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Auto BLC
	Migawka	Auto, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	automatyczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		4 W
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Waga		0,5kg
Wymiary		83x120mm