

## Wewnętrzna kamera kompaktowa wysokiej rozdzielczości 1080p



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX222
  - Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
  - Mechaniczny filtr podczerwieni,
  - Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
  - Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, DIS, DEFOG
  - Menu ekranowe
  - Strefy zastrzeżone – 16 pól dowolnie konfigurowalne
  - Mocowanie obiektywów CS, obsługa Auto DC
  - Obudowa wewnętrzna,
  - Zasilanie 12VDC.
- ANALOG/AHD



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-V-BHA7200
System		ANALOG/AHD
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX322
Ilość pikseli		1984(H) × 1225(V) -2.43Mp
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		1 V p-p, BNC
Czułość		0.5 Lux/F1.2 kolor; 0.05 Lux/F1.0
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła	BLC, HLC, D-WDR
	Menu	TAK
	Migawka	Auto, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna, ręczna
	Funkcja Defog	Wł/Wył.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Strefy zastrzeżone		16 pól
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W
Temperatura pracy		0°C ~ +50°C
Waga		0,250g
Wymiary		72,6x57,9x138mm