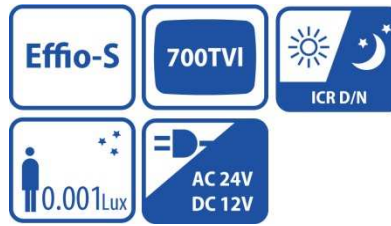


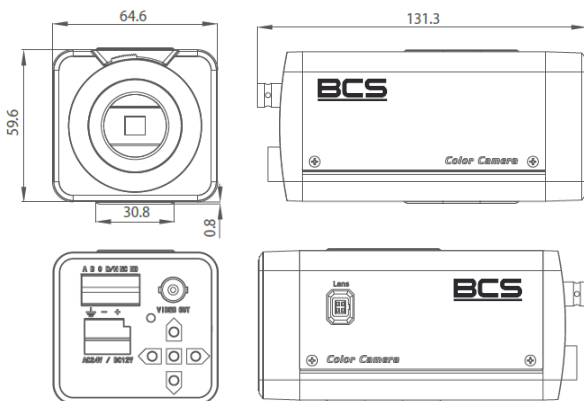
## Dualna Kamera Kompaktowa wysokiej rozdzielczości 700 TVL



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD EXview HAD II
- Układ DSP SONY EFFIO S,
- Wysoka czułość kamery 0,00001 Lux, F1.2 przy włączonym Slow Shuter,
- Funkcja spowolnionej migawki do x512
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poszerzonej dynamiki WD z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D-NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, Cyfrowa stabilizacja obrazu, maski prywatności,
- Funkcja RS485 pozwalająca zdalnie sterować menu ekranowym,
- Wyjście przekaźnikowe NO,NC aktywowane poprzez wideo detekcję,
- Dualne zasilanie 12VDC/24VAC.

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-B700DN-ICR
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD EXview HAD II
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		Kolor: 700TVL; B/W:750TVL
Czułość		Kolor:0,001 Lux@F1.2 B/W:0,00001 Lux@F1.2 SLOW x512
Stosunek S/N		> 60dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Mocowanie C/CS; przysłona auto DC/ VIDEO
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC/HLC)
	Poszerzona Dynamika	WD- płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł – płynna regulacja x255
	Spowolniona migawka SLOW	Wył. – wł – płynna regulacja do x512 naświetlanie przetwornika do 10s
	Redukcja szumów (NR)	Wył. – wł, działa tylko przy włączonym AGC/SLOW
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) po detekcji aktywacja przekaźnika NO;NC
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (15 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Zoom cyfrowy	Wył. – wł – płynna regulacja x255
	Wyostżanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Zasilanie:		12VDC / 24VAC
Pobór mocy		6 W
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Waga		400 g
Wymiary dł/szer/wys		131x64x59mm