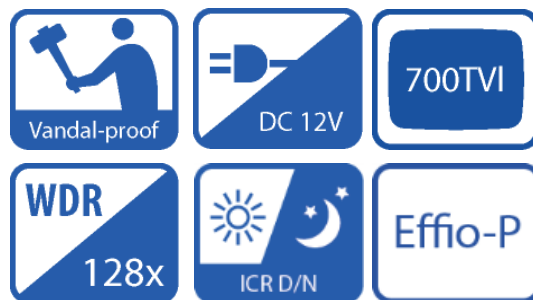


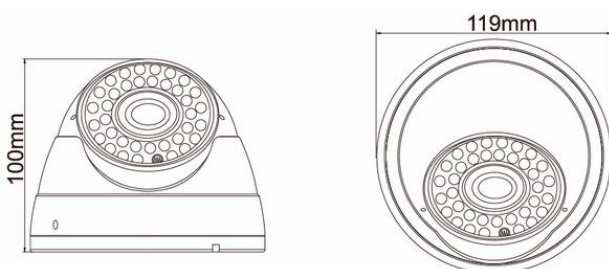
Dualna Kamera Kopułowa wysokiej rozdzielczości 700 TVL z WDR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SUPER HAD II
- Układ DSP SONY EFFIO P,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux, F1.2
- Spowolniona migawka do x512
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-11mm F1.4 z automatyczną przysłoną
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poprawiająca dynamikę obrazu WDR (ATR-X) z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR i 2DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Wandalooodporna obudowa,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 30m
- Zasilanie 12VDC/3W / 6W w/ IR

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DM472TDNIR
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD SONY SUPER HAD II
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		Kolor: 700TVL; B/W: 750TVL
Czułość		Kolor: 0,05 Lux@F1.2 B/W: 0,0 Lux@F1.2 AGC, w/ IR
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 <sup>o</sup> K ~ 10500 <sup>o</sup> K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-11mm F1.4 Auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – w/ (BLC/HLC)
	Poszerzona dynamika	WDR – 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wyl. – w/ – płynna regulacja
	Redukcja szumów (NR)	Wyl. – w/, działa tylko przy włączonym AGC/SLOW
	Spowolniona migawka	X512
Funkcje dodatkowe	ID kamery	w/./wyl.
	Detekcja ruchu	w/./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	w/./wyl. (8 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Wyostrzenie	w/./wyl – płynna regulacja
	Promiennik	Zasięg do 30m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W / 6W w/ IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		700 g
Wymiary śr/wys		120x83mm