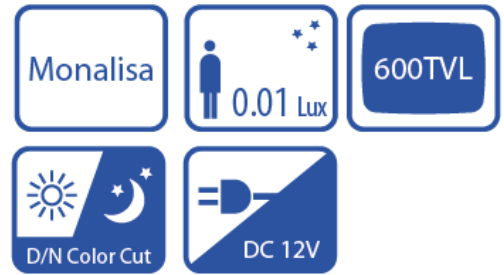


Dualna Kamera Kompaktowa wysokiej rozdzielczości



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SuperHAD II
- Układ DSP MONALISA
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux, F1.2 w trybie B/W,
- Elektroniczna Funkcja Dzień Noc – Color Cut
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi w j. polskim,
- Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, detekcja ruchu,
- Funkcja RS485 pozwalająca sterować zdalnie menu ekranowym,
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-600DN
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD Super HAD II DSP Monalisa
Ilość pikseli		756(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		Kolor: 600TVL; B/W: 650TVL
Czułość		Kolor: 0,1 Lux@F1.2 B/W: 0,01 Lux@F1.2
Stosunek S/N		> 52dB (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 3 poziomy)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	Wył. – wł, działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 pola, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Funkcja dzień/noc	Funkcja Color Cut
Komunikacja	RS485 Pelco P, Pelco D	
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		2,1W
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Waga		350 g
Wymiary dł/szer/wys		137x60x65mm

Wymiary kamery

