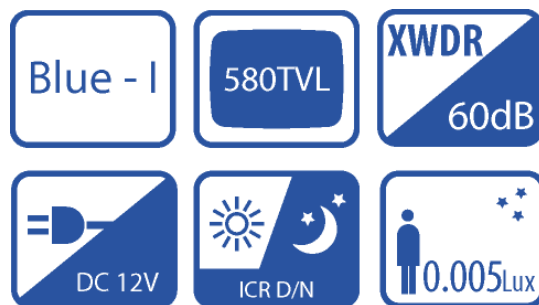


Dualna Kamera Kompaktowa z Funkcją XWDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SuperHAD II
- Układ DSP Blue - I,
- Wysoka czułość kamery 0,00001 Lux, F1.2 przy włączonym Slow Shuter,
- Funkcja spowolnionej migawki do x128
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poszerzonej dynamiki XWDR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 3D-DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi w j. polskim,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, Cyfrowa stabilizacja obrazu, maski prywatności, detekcja ruchu,
- Funkcja RS485 pozwalająca sterować zdalnie menu ekranowym,
- Zasilanie 12VDC lub jako opcja 12VDC/24VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-858BX
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD Super HAD II DSP Blue I
Ilość pikseli		756(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		Kolor: 580TVL; B/W:650TVL
Czułość		Kolor:0,005 Lux@F1.2 B/W:0,0002 Lux@F1.2 SLOW x128
Stosunek S/N		> 60dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ^o K ~ 10500 ^o K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Mocowanie C/CS; przysłona auto DC/ VIDEO
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC/HLC)
	Poszerzona Dynamika	XWDR z regulacją
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Spowolniona migawka SLOW	Wył. – wł – płynna regulacja do x128 naświetlanie przetwornika do 3s
	Redukcja szumów (3D-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. (8 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Zoom cyfrowy	Wył. – wł – płynna regulacja 6.13x
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
	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

