

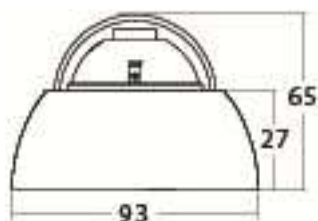
Kolorowa Kamera Kopułowa wysokiej rozdzielczości do 650 TVL



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SUPER HADII
- Układ DSP Nextchip 2040,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux,
- Obiektyw stała ogniskowy 2,8mm, F2.0
- Kamera z elektroniczną funkcją dualną Color Cut
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Wandaloodporna obudowa,
- Zasilanie 12VDC/3W

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMV160
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD SUPER HAD II
Ilość pikseli		760(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		Kolor: 600TVL; B/W:650TVL
Czułość		Kolor:0,5 Lux@F1.2 B/W:0,01 Lux@F1.2 AGC wł
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0
	Kompensacja tła	BLC auto
	Migawka	Automatyczna, (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
Funkcja dzień/noc		Elektroniczna funkcja Color Cut
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		300 g
Wymiary śr/wys		93x65mm