

Kolorowa Kamera Mini Kopułowa wysokiej rozdzielczości do 600 TVL



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD SUPER HADII
- Układ DSP Nextchip 2040,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux,
- Obiektyw stała ogniskowy 3,6 mm, F2.0
- Kamera z elektroniczną funkcją dualną Color Cut
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, wideo detekcja,
- Obiektyw stała ogniskowy 3,6mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 10m,
- Szyba dzielona z ochroną oślnienia,
- Uchwyt 3D umożliwiający instalacje kamery zarówno na suficie jak i na ścianie,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMM160IR10
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD SUPER HAD II NEXTCHIP DSP 2040,
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		600TVL (kolor) / 650TVL (B/W)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ^o K ~ 10500 ^o K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F2.0
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC/HLC/D-WDR)
	Migawka	Auto(AES), Ręczna (1/60-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (2DNR)	Wył. – wł , działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzenie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna funkcja dualna
Promiennik podczerwieni		Zasięg 10m
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		2 W (4 W wł IR)
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C IP66
Waga		200 g
Wymiary śred/dł		60x57mm

Wymiary kamery

