

GC-B1065

Kolorowa Kamera Kompaktowa wysokiej rozdzielczości 650 TVL



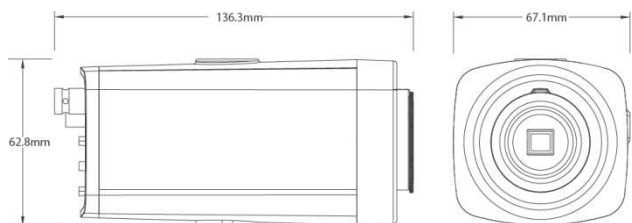
GEOCAM



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD EXview HAD II
- Układ DSP SONY EFFIO E,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux, F1.2
- Funkcja dzień noc – COLOR CUT,
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery ATR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności,
- Dualne zasilanie 12VDC.

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		GC-B1065
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD EXview HAD II
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		Kolor: 650TVL; B/W: 700TVL
Czułość		Kolor: 0,5 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/HLC)
	Poszerzona Dynamika	ATR- regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł – regulowana
	Redukcja szumów (NR)	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. (8 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Wyostrzenie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna funkcja Color Cut
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		2 W
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Waga		200 g
Wymiary dł/szer/wys		136x67x62mm