

CAMARAS INFRARROJAS

Cámaras Tipo Bala

EV-1323B12
Blanco y Negro (EIA)

EV-1324C12
Color (NTSC)
Descripciones

SECOLARM



La línea de cámaras CCTV tipo Bala de SECO-LARM es la manera de hacer mas efectivo el costo para obtener lo último en tecnología de video como parte de una instalación completa de seguridad. Dos modelos - una cámara con blanco/negro y una cámara con color, trabajan con una amplia línea de lentes y se usan en casi cualquier situación de seguridad. Soporte ajustable para pared y techo para instalación fácil y rápido.

Especificaciones

	EV-1323B12 (EIA)	EV-1324C12 (NTSC)
Tipo	Blanco y Negro	Color
Imagen CCD	Sensor de imagen 1/3" CCD	Sensor de imagen 1/4" CCD
Elementos	Integrado Samsung: 510*492	Integrado Sharp: 512*492
Resolución Horiz. (TVL)	420	380
Iluminación mínima	0.1 Lux	1 Lux

Frecuencia Sinc. H	15.734 KHz	S/N Relación	Mas de 48 dB
V. Sync. Frequency	59.94 Hz	Salida Compuesta	1 Vp-p, 75 Ohms
Frecuencia Sinc. V	Interna	Consumo de Poder	12VDC
Compensación de contraluz	Auto	Consumo de Poder	125mA
Control del Obturador	Auto, Alcance: 1/50(1/60) - 1/100, 000 sec.	Temperatura de Almacenamiento	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +14°F)
Control de ganancia	Auto	Temperatura de Operación	-10°C ~ +45°C (14°F ~ +113°F)
Lentes (F2.0)	3.6mm estándar (6mm, 8mm, 12mm option)	Dimensiones	22mm x 81mm(H) (0.87 x 3.19)"
Corrección Gamma	0.45	Peso (Gross)	80g (2.8oz.)

GV-BCC723

HIGH PERFORMANCE, DAY/NIGHT COLOR BULLET CAMERA



SUMMARY

The GVI Series of bullet cameras are designed for both indoor and outdoor applications where small, discrete video cameras are required. IR illuminators, and different mounting options allow the GVI series to be used in most applications. As with all GVI product, crisp, clear video images and high quality construction assure the user of years of service.

The GV-BCC723 is a high performance, weather-resistant camera built to operate in demanding conditions. The camera is packed with 20 infrared LEDs that punch through the darkness to deliver both sharp images and high value.

The GV-BCC723 is rated the best day/night bullet camera by our customers who have a need for a camera that is highly reliable with superb technology and exceptionally clear pictures for demanding applications..

FEATURES

- 1/3" Color CCD
- 20 IR LED with CDS sensor
- Weather resistant
- 350 TV Lines
- 0.5 lux
- Mount and power supply included
- IP rate: IP 67
- Aluminum enclosure

SPECIFICATIONS

Image sensor: 1/3" COLOR 270K SONY CCD
Effective pixel: 510(H) x 492(V) NTSC
Scanning System: 2:1 Interlace
Output signal 1.0Vp-p (Sync. Negative)
Termination 75ohms
Light sensitivity: 0 Lux LED on / 0.5 Lux /LED off
Resolution: Hori.: 350 TV-line
Lens: Fixed Focus Lens - 4.0mm
S/N ratio: 45dB or more (AGC off)
Gamma: $\gamma = 0.45$
Gain Control: Automatic Gain Control
Iris: Electronic
Consumption Current: Max. 350mA (DC 12V. LED ON);
Max. 150mA (DC 12V. LED OFF)
IR illumination: 20 IR LED (850nm)
Power supply: Regulated DC 12V
Shutter speed:
1/60 ~ 1/100,000 second: NTSC;
1/50 ~ 1/100,000 second: PAL
Video out: BNC
Operation Temp.: -10oC ~ 50oC (14oF ~ 122oF)
Storage Temp.: -20oC ~ 60oC (-4oF ~ 140oF)
Weight: Approx. 350 g / 0.77lb
Dimensions: 69.7(w) x 92(h)mm / 2.75"(w) x 3.62"(h)