

GV-BCBW

CAMARA B&N TIPO BULLET A PRUEBA DE AGUA



CARACTERISTICAS

- A prueba de agua y resistente al polvo
- 0,1 Lux
- Dispositivo de Imagen CCD de 1/3"
- Resolución de 400 Líneas de TV
- Soporte de Montaje y Fuente de Alimentación incluidos

RESUMEN

La Serie GVI de cámaras tipo bullet fue diseñada, tanto para aplicaciones en interiores como en exteriores, donde son necesarias cámaras de vídeo pequeñas y discretas. La serie GVI de cámaras a prueba de agua puede ser utilizada en la mayoría de las aplicaciones. Como todos los productos GVI, las imágenes de vídeo nítidas y claras, y una construcción de alta calidad aseguran al usuario años de servicio confiable.

La cámara GV-BCBW es una cámara a prueba de agua para la utilización en cualquier aplicación externa o interna. A prueba de agua y altamente recomendada para exteriores, este modelo de cámara puede ser instalado en cualquier lugar prácticamente. Equipada con una Fuente de Alimentación, la cámara GV-BCBW está lista para ser instalada sin el uso de ningún accesorio adicional. La serie GVI de cámaras tipo Bullet son cámaras para aplicaciones especiales siendo dispositivos de imagen perfectos para una variedad de aplicaciones de vigilancia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-BCBW

ESPECIFICACIONES GV-BCBW

Sensor de Imagen: CCD B&N de Sony de 1/3"

Píxeles efectivos:

EIA: 510(H) x 492(V)

Sistema de Barrido: Interlaceado 2:1

Tipo de Sincronización: Interno

Señal de Salida: 1.0Vp-p (Sincronización Negativa), Terminación de 75Ohmios

Sensibilidad a la Luz: 0,1 Lux

Resolución: Horizontal: 400 Líneas de TV

Lente: Lente de Foco Fijo de 3,6mm

Relación Señal / Ruido: 45dB o superior (AGC Desactivado)

Gamma: = 0,45

Control de Ganancia: Control Automático de Ganancia

Consumo de corriente: 110mA Máximo

Fuente de Alimentación: 12 VCC Regulada al 10%, Incluida

Velocidad del obturador: EIA 1/60 - 1/100.000 segundos

Protección de Polaridad Reversa: Sí

Salida de Vídeo: BNC

Temperatura de Operación: -10°C ~ 50°C

Peso: Aprox. 50grs.

Tamaño de la Cámara: 49mm Prof. x 23mm Diámetro