

GV-CLRIR

CAMARA COLOR A PRUEBA DE AGUA CON CCD DE 1/4"



CARACTERISTICAS

- A prueba de agua – IP54
- Lente de 3,6 mm
- Dispositivo de Imagen CCD de 1/4"
- Resolución de 380 Líneas de TV
- Equipada con Protector Solar
- Soporte de Montaje y Fuente de Alimentación incluidos
- 12 LEDS IR

RESUMEN

La Serie GVI de cámaras tipo bullet está diseñada para interiores y exteriores donde son necesarias cámaras de vídeo pequeñas y discretas. La cámara GV-CLRIR es resistente a intemperies para utilización en cualesquier aplicaciones en exteriores o interiores. Equipada con 12 LEDs con iluminación por IR (Rayos Infrarrojos) la cámara GV-CLRIR puede ser utilizada en diferentes aplicaciones, búsqueda y salvamentos, y en actividades deportivas. Equipada con una Fuente de Alimentación y protector solar, la cámara GV-CLRIR está lista para ser instalada sin la necesidad de accesorios adicionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-CLRIR

ESPECIFICACIONES GV-CLRIR

- Sensor de Imagen: CCD Color de 1/4"
- Total de Píxeles: 510 x 492 (NTSC)
- Sistema de Barrido: Interlacedo 2:1
- Tipo de sincronización: Interno
- Señal de Salida: 1.0Vp-p (Sincronización Negativa) Terminación de 75 Ω
- Sensibilidad a la luz (sin LED): 1 lux
- Sensibilidad a la luz (con LED): 0 lux
- Resolución Horizontal: 380 Líneas de TV
- Lente: Lente de Foco Fijo de 3,6 mm
- Relación Señal / Ruido: 48 dB o superior (AGC Desactivado)
- Control de Ganancia: Control Automático de Ganancia
- Consumo de corriente: 220 mA Máximo (con 12 LEDs)
- Operación por Fotocélula CDS: Activada bajo iluminación de 3 lux o más oscuro
- Fuente de Alimentación: 12 VCC Regulada al 10%, incluida
- Velocidad del obturador: EIA 1/60 – 1/150.000 segundos
- Salida de vídeo: BNC
- Temperatura de Operación: -10°C a 50°C
- Peso: Aprox. 280 grs.
- Tamaño de la Cámara: 53 mm Diámetro x 58 mm Largo