

# GV-BCCWHT

## CAMARA COLOR DIA / NOCHE TIPO BULLET, A PRUEBA DE AGUA



### CARACTERISTICAS

- CCD Color de 1/4"
- Puede ser sumergida en hasta 10 metros
- A prueba de polvo y a prueba de agua
- Equipada con Protector Solar
- Resolución de 330 Líneas de TV
- Fuente de Alimentación y Soporte proveídos
- 6 LEDs Blancos

### RESUMEN

La cámara GV-BCCWHT es una cámara a prueba de agua para la utilización en cualesquier aplicaciones en exteriores, interiores o bajo el agua. Pudiendo ser sumergida hasta 10 m, la cámara GV-BCCWHT puede ser utilizada en aplicaciones de vigilancia bajo el agua. El CCD de 1/4" proporciona imágenes claras y nítidas con 330 líneas de resolución horizontal. A prueba de polvo y con sensibilidad a la luminosidad hasta 0 lux dentro en promedio de un rango medio de 3 metros, esta cámara es ideal para uso en una variedad de aplicaciones especiales. Equipada con una Fuente de Alimentación regulada a 12 VCC y un protector solar, la cámara GV-BCCWHT está lista para la instalación

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-BCCWHT

## ESPECIFICACIONES GV-BCCWHT

Sensor de Imagen: CCD Color Sharp de 1/4"

Píxeles efectivos: NTSC: 512(H) x 492(V)

Terminación de 75  $\Omega$

Sistema de Barrido: Interlaceado 2:1

Sensibilidad a la luz: 0 lux

Resolución Horizontal: 330 líneas de TV

Lente: Lente de Foco Fijo de 3,6 mm

LED: 6 LEDs Blancos siempre encendidos

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

Gamma: = 0,45

Control de Ganancia: Control Automático de Ganancia

Consumo de Corriente: 210mA Máximo

Fuente de Alimentación: 12 VCC regulada

Velocidad del Obturador: NTSC: 1/60 – 1/100.000 segundos

Peso: Aprox. 280 grs.

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

Dimensiones: 159,6 ( $\phi$ ) x 176(P) mm