



## 1. Introducción:

La cámara CCTV color CAM-GB2 ha sido exclusivamente diseñada para el sistema de videoportero GB2 de la marca Golmar. Golmar no se responsabilizará de los daños causados por un uso inadecuado o por su utilización en equipos para los cuales no ha sido diseñado.

## 2. Descripción:

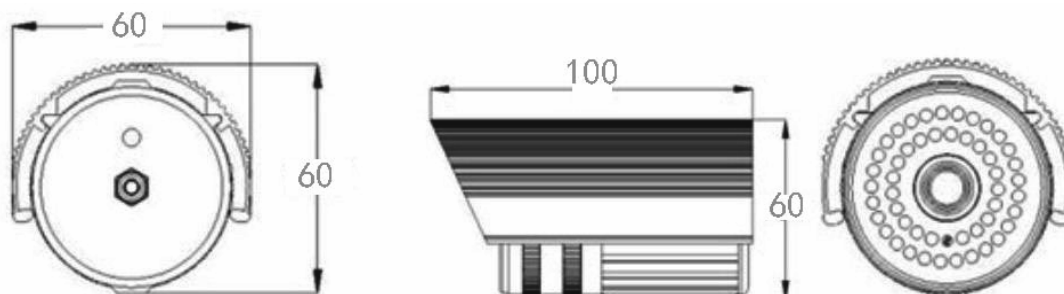
Cámara CCTV color con protector de lluvia de alta resolución, baja luminosidad "lux" y sensor CCD de 1/3" (día/noche), proporciona imágenes claras incluso en condiciones de poca luz.

El soporte de montaje permite ajustes de la cámara de 360°. Tornillos de fijación del soporte de montaje después de ajustar el ángulo de visión de la cámara.



## 3. Características:

- El diseño estilizado de la cámara hace que sea fácil de ocultar.
- El balance de blancos automático permite la reproducción de imágenes de color verdadero en diferentes condiciones de luz.
- Excepcional relación señal-ruido de 48 dB para una imagen sin ruido.
- El bajo consumo de la cámara da como resultado una baja disipación de calor asegurando una larga duración del producto.



## 4. Especificaciones:

Tipo de sensor:	SONY CCD de 1/3", DIA/NOCHE
Óptica:	3.6 mm, f 1.2
Lux:	0~0.05Lux/f1.2
Resolución:	420 Lineas de TV
Sistema:	PAL/NTSC
Relación señal ruido:	>48dB
Salida de video:	1Vpp,75Ω
Alcance máximo por IR:	15m
Alimentación:	24VCC
Consumo:	300mA
Temperatura funcionamiento:	-10°C~+40°C
Color:	Negro
Conexión:	2 hilos (no polarizados) para el sistema GB2.
Dimensiones:	60(AI) x 100(An) x 60(P)

**IMPORTANTE: Ver manual TMM-GB2 y TD-CAM-GB2 para su conexión.**