

## PRECAUCIONES DE USO

- Asegurarse de la integridad de la cámara una vez abierto el embalaje.
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica. No usar productos en aerosol para la limpieza del aparato.
- Controlar que la temperatura de funcionamiento se encuentre dentro de los límites indicados y que el medio ambiente no sea muy húmedo.
- No tocar la superficie del sensor de la cámara TV. Si se toca accidentalmente, habrá que limpiarlo con un paño suave humedecido con alcohol.
- En caso de avería y/o defectos de funcionamiento, cortar la alimentación mediante el interruptor general.
- Para las reparaciones dirigirse sólo a un centro de asistencia técnica autorizado.

## NORMAS DE INSTALACIÓN

- Evitar dirigir el objetivo directamente contra el sol o contra luces intensas. La imagen a visionar no debe de estar a contraluz.
- La presencia de algún tipo de luz (como por ejemplo fluorescente) puede falsear el color.
- Es recomendable tener protección independiente para toda la línea de alimentación de cámaras.
- Antes de conectar la cámara a la red de alimentación, comprobar que las características del alimentador y de la red eléctrica son correctos.

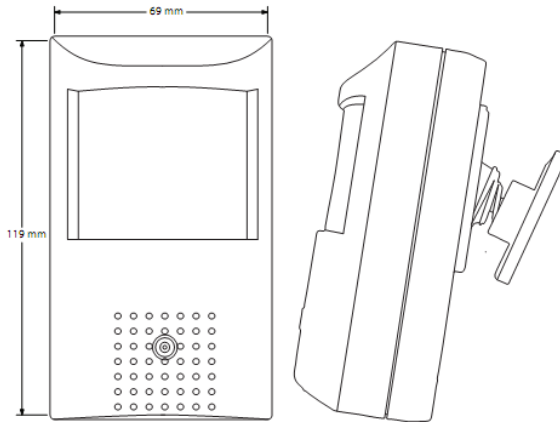
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de sensor:	1/3" SONY CCD
Elemento sensible:	752 pixels (horizontal) x 582 pixels (vertical)
Óptica:	3.6 mm
Sistema de escaneado:	2:1 entrelazado - CCIR - V: 50 Hz - H: 15.625 kHz
Resolución horizontal:	420 lines
Sincronización:	Interna
Control shutter:	1/50 ~ 1/100,000 s (AUTO)
Sensibilidad mínima:	0.3 Lux / F1.2
Salida de vídeo:	Salida compuesta 1 Vpp, 75 Ohm
Relación S/R:	>48 dB
Alimentación:	12 Vc.c (±10%)
Consumo:	110 mA
Temperatura de funcionamiento:	-10÷50 °c
Utilización:	Interiores
Peso	130 g

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Tornillos y tacos de sujeción
- Manual de instrucciones

## DIMENSIONES (mm)



## INSTALACIÓN

1. Antes de empezar la instalación, asegurarse que el sistema está sin alimentación.
2. Orientar la cámara para capturar el ángulo de vista deseado.
3. Conectar la salida de vídeo.
4. Alimentar la cámara.