

## Camara de vigilancia CAM PIR



CÁMARA OCULTA EN SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO (PIR) SIMULADO. Pasa completamente inadvertida aparentando ser un detector contra intrusos. Compuesta por un sensor 1/3" Sony CCD con una resolución de 420 líneas. Óptica fija de 3.6 mm con un campo de vis

Calificación: Sin calificación

**Precio**

51,50 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción **CÁMARA VIGILANCIA OCULTA EN SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO (PIR) SIMULADO.**

**Pasa completamente inadvertida aparentando ser un detector contra intrusos.** Compuesta por un sensor 1/3" Sony CCD con una resolución de 420 líneas. Óptica fija de 3.6 mm con un campo de visión de 72º aproximadamente. Iluminación mínima de 2 Lux. Sensor de movimiento no funcional. Puede por tanto instalarse sin llamar la atención ni ser descubierta en oficinas, almacenes o en hogares que puedan contar con detectores de alarma. Muy discreta y camuflable, resistente y de sencilla instalación en pared.

**Características:**

- Sensor imagen: 1/3" Sony
- Resolución horizontal: 420 líneas TV.
- Elementos de imagen: PAL:512(h)x582(V).
- Alimentación: 12Vdc. 120mA. (Lamp.Max).
- Sistema señal: PAL.
- Balance de blancos: Auto.
- Sincronización sistema: Sincronización interna.

- Min. Iluminacion: 1lux/F1.2.
- S/N Ratio: Mas de 48dB.
- Auto obturador Electronico: 1/50(1/60)-1/100000Sec.
- Salida video: 1.0vp-p 750 Ohms. Negativo.
- Montaje lente: /3.6/6.
- Número de píxeles: 752 X 582.
- Salida de vídeo: 1.0 Vp-p (BNC).
- Tipo de lente: 3.7 mm Pinhole.
- Temp. de uso: -10°C~50°C
- Dimensiones: 150x60x30mm.
- Peso: 30g.
- Relación S/N: >50 dB.
- Sistema de sincronización: Interno

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.