

ENFORCER® VIDEO

Cámaras Tipo Bala (Bullet)

EV-1323CWP4

Incluye:

- **Cableado oculto**
- **Carcasa y parasol metálicos**
- **Vidrio con tratamiento anti-empañante**

La Cámara Color tipo Bala (Bullet) de SECO-LARM provee una imagen clara y de buena resolución a un bajo lux. La cámara viene equipada con un chip CCD (dispositivo de acoplamiento de carga) Sony de 1/3" con un lente de 4.3mm. Un vidrio con un tratamiento especial previene la condensación lo cual extiende la vida útil de la cámara y asegura una imagen clara y de alta calidad. También viene equipada con un Obturador Electrónico Automático (AES), Control Automático de Ganancia (AGC), Compensación de Luz, Balance Automático de Claridad, y Cableado Oculto.



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ CCD (dispositivo de acoplamiento de carga) Sony de 1/3"
- ▶ Vidrio con tratamiento especial anti-empañante.
- ▶ Alta sensibilidad, bajo lux. Utilizada bajo casi cualquier condición de luz.
- ▶ Apertura Vertical con corrección para el mejoramiento del video.
- ▶ Pequeña, fácil de instalar.
- ▶ Parasol metálico ajustable.
- ▶ Cableado Oculto para evitar su manipulación.
- ▶ Tecnología anti-color giratorio reduce el rodamiento del color con un alumbrado fluorescente.
- ▶ Diseño a prueba de condiciones climáticas (IP66) para uso interno y externo.

ESPECIFICACIONES:

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo: | Cámara Color tipo bala (Bullet) |
| Chip: | CCD Sony de 1/3" |
| Resolución: | 420 Líneas de TV |
| Números de Píxeles: | 512 x 494 |
| Sincronización: | Interna |
| Salida de Video: | 1 Vp-p salida compuesta, 75 Ohms. |
| Lentes: | 4.3 mm |
| Iluminación mínima: | 0.1 lux, F1.2 |
| Compensación de Luz: | Automático |
| Control de Obturador: | Automático, 1/60~1/100,000seg. |
| Control de Ganancia: | Automático |
| Corrección de Gama: | 0.45 |
| Balance de Claridad: | Automático |
| Ratio de Señal-Ruido(S/N): | 48 dB |
| Fuente de Energía: | 12Vcc ± 10% |
| Consumo de Corriente: | 150mA |
| Temperatura de Almacenaje: | -22° ~ 140°F (-30°~60°C) |
| Temperatura de Operación: | 14° ~ 113°F (-10°~45°C) |
| Dimensiones: | 0.87. x 3.07. (22 x 78 mm) |
| Peso: | 3.2oz (90g) |