



CAMARA TIPO BALA PARA EXTERIOR

AVC567S

Resolución Estándar (350 TVL) con CCD a color Sony Super HAD de 1/3" con Lente de 92°

Cámara tipo bala (bullet) de resolución estándar de 350 líneas horizontales de televisión (TVL) con sensor de imagen a color CCD de 1/3" Sony Súper HAD que garantiza extremadamente larga vida y alta confiabilidad.

Sensor Sony Súper HAD. Requerimiento de luz de 0.5 Lux a F2.0.

Diseñadas para funcionamiento de vigilancia de 24 horas.

Las cámaras AV Tech son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren una cámara profesional de avanzada tecnología con alta calidad a precio razonable.

Características:

- **Alta Resolución:** 350 líneas horizontales de televisión (TVL) y alta calidad de imagen.
- **Sensor de Imagen:** CCD a color de 1/3" marca SONY Súper HAD que garantiza extremadamente larga vida y alta confiabilidad.
- **Diodo Super HAD:** Tipo de sensor CCD que reduce niveles de ruido con lo que se obtiene una imagen más clara y sin retraso.
- **Requerimiento de Luz:** 0.5 Lux a F2.0.
- **Selectividad:** Da una relación de señal a ruido (S/N) de más de 48 dB (con el control automático de ganancia apagado).
- **Resistencia a Intemperie:** Norma IP 57.
- **Manual:** Manual de operación en inglés.
- **Garantía:** Garantía de fábrica por 1 año según póliza.

Especificaciones:

- Sistema de Video: NTSC
- Voltaje: 12 Volts Corriente Directa.
- Sensor de Imagen: CCD Sony Súper HAD de 1/3" a color.
- Número de Píxeles: 510 (H) x 492 (V).
- Resolución: 350 líneas de televisión (TVL).
- Relación Señal a Ruido (S/N): > 48 dB (AGC off).
- Obturador Electrónico: 1/60 a 1/100,000 de segundo.
- Corrección Gamma: 0.45.
- Balance de Blancos: Blanco Automático (ATW).
- Control Automático de Ganancia (AGC): Si.
- Lente Estándar: f3.6mm a F2.0.
- Angulo de Apertura del Lente: 92°.
- Salida de Video: 1.0 Vp-p Compuesto, 75 Ohms.
- Fuente de Energía: 12 Volts (\pm 10%) Corriente Directa Regulada.

- Adaptador Requerido: 110~120V CA / 12V CD @ 500 mA.
- Consumo de Corriente: < de 80 mA.
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 50°C.
- Dimensiones: Diámetro: 26 mm, Largo: 87 mm.
- Peso: 300 g.