

CAMARA INFRA ROJA
Cámara IR Día y Noche a Color de Resolución Estándar (350 TVL)
con CCD a color de 1/4"



Cámara a color de rayos infrarrojos de resolución estándar de 350 líneas horizontales de televisión (TVL) con sensor de imagen a color CCD de 1/4" de larga vida.

Para uso día y noche con 0 Lux de requerimiento de luz para su funcionamiento nocturno y 1.0 Lux a F2.0 en el día.

Diseñadas para funcionamiento de vigilancia de 24 horas.

Estas cámaras 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 1/4" de alta durabilidad.
- **Requerimiento de Luz:** 0 Lux en la noche (IR) y 1 Lux a F2.0 en el día.
- **Rango Efectivo de IR:** 10 metros o más.

- **Encendido de IR:** Los rayos infrarrojos se encienden automáticamente al bajar la iluminación.
- **Apagado de IR:** Los rayos infrarrojos se apagan automáticamente al tener iluminación normal.
- **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.
- **Diodos Emisores IR:** 12 unidades de LEDs infrarrojos.
- **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 de 1/4" a color.
- Número de Píxeles: 512 (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: f4.0mm a F2.0.
- Angulo de Apertura del Lente: 61°.
- Rango Efectivo: Mayor a 10 metros.
- 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 110 mA; < 260 mA con LEDs IR encendidos.
- Temperatura de Operación: 10°C ~ 50°C.
- Dimensiones: Diámetro: 64.4 mm, Largo: 105 mm.
- Peso: 580 g.

NETCAM
NETworks CAMeras de México