



AVT modelo KPC257

Cámara IR Día y Noche a Color de Resolución Estándar (350 TVL) con CCD a color de 1/3"

Fabricada por la compañía más grande en su ramo de Taiwán.

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 0.5 Lux a F2.0 en el día.

Diseñadas para funcionamiento de vigilancia de 24 horas.

Las cámaras AVT 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" 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:** Hasta 15 metros.
- **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 68.
- **Diodos Emisores IR:** 24 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 1/3" 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.
- Balance de Blancos: Blanco Automático (ATW).
- Control Automático de Ganancia (AGC): Si.
- Lente Estándar: f3.6mm a F2.0.
- Angulo de Apertura del Lente: 70°.
- Modo del Iris: AES.
- Rango Efectivo: Hasta 15 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 70 mA IR apagados; 320 mA con LEDs IR encendidos.
- Dimensiones: Diámetro: 100 mm x 65 mm x 63.8 mm.

NETCAM
NETworks CAMeras de México