



AVT-509

Cámara Profesional a Color de Alta Resolución (480 TVL) con CCD Sony de 1/3" de Alta Sensibilidad

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

Cámara profesional a color de alta resolución de 480 líneas horizontales de televisión (TVL) con sensor de imagen a color CCD de 1/3" marca SONY Super HAD que garantiza extremadamente larga vida y alta confiabilidad.

Altamente eficiente con poco requerimiento de luz para su funcionamiento (0.25 Lux a F1.2). Montaje seleccionable C o CS para lente (no incluido).

Micrófono integrado a la cámara.

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:** 480 líneas horizontales de televisión (TVL) y alta calidad de imagen.
- **Sensor de Imagen:** CCD a color de 1/3" marca SONY Súper HAD de alta durabilidad.
- **Requerimiento de Luz:** Solo requiere 0.25 Lux con F1.2 para su correcto funcionamiento.
- **Selectividad:** Relación de señal a ruido (S/N) de más de 48 dB (con el control automático de ganancia apagado).
- **Compensación de Luz Trasera:** Tiene la manera de seleccionar (On / Off) compensación de luz trasera (BLC).
- **Selección de Modo de Iris:** (Video Drive) V.D. / Direct Drive (D.D.) / Automatic Electronic Shutter (AES).
- **Otras Funciones:** Modo de Balance de Blancos (White balance), Color Rolling, Flickless On/Off, etc.
- **Audio:** Tiene micrófono integrado.
- **Montaje para Lente:** Seleccionable C o CS para lente (no incluido).
- **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 marca SONY Super HAD.
- Número de Píxeles: 768 (H) x 494 (V).
- Resolución: 480 líneas de televisión (TVL).
- Relación Señal a Ruido (S/N): > 48 dB (AGC off).
- Obturador Electrónico: 1/60 a 1/100,000 de segundo.
- Gamma: 0.45.

- Funcionamiento de Iris: Seleccionable entre V.D. / D.D. y AES.
- Montaje de Lente: Seleccionable C / CS.
- Sistema "Anti Parpadeo" (Flickless): Seleccionable Encendido (1/100) o Apagado.
- Balance de Blancos: Blanco Automático (ATW) / Retenido (Hold).
- Compensación de Luz Trasera (BLC): Seleccionable Encendido (On) / Apagado (Off).
- Control Automático de Ganancia (AGC): Normal / Máxima.
- Rolado de Color: Seleccionable Encendido / Apagado.
- Salida de Video: 1.0 Vp-p Compuesto, 75 Ohms.
- Micrófono: Si.
- Fuente de Energía: 12 Volts ($\pm 10\%$) Corriente Directa Regulada.
- Adaptador Requerido: 110~120V CA / 12V CD @ 500 mA.
- Consumo de Corriente: < de 160 mA.
- Temperatura de Operación: 10°C ~ 50°C.
- Dimensiones: Largo: 107.3 mm, Ancho: 65.5 mm, Alto: 50 mm.
- Peso: 616 g.

NETCAM
NETworks CAMeras de México