



AVT-985

Cámara Domo Anti Vandalismo AV TECH para Interior a Color de Resolución Estándar (350 TVL), CCD Sony de 1/3" con lente f3.6 mm/F2.0"

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

Cámara Domo Anti Vandalismo AV TECH para Interior a Color de Resolución Estándar (350 TVL), CCD Sony Super HAD de 1/3" con lente f3.6 mm/F2.0 que garantiza extremadamente larga vida y alta confiabilidad.

Altamente eficiente con poco requerimiento de luz para su funcionamiento (0.5 Lux a F2.0).
Montaje seleccionable C o CS para lente (no incluido).

Tiene un mecanismo de ajuste de la posición del lente en 3 ejes (Panning 180°, Tilting: 180°, Rotate: 170°).

Ensamblada con un método especial que permite asegurar todos los componentes con un solo tornillo.

Es a prueba de vandalismo ya que está construida con materiales especiales que resisten fuertes impactos.

Diseñadas para funcionamiento de vigilancia de 24 horas.

Las cámaras domos AV Tech son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren una cámara domo 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 Super HAD de alta durabilidad.
- **Movimiento del Lente:** En 3 ejes, rotación: 180°, inclinación: 180°, rotación: 170°.
- **Requerimiento de Luz:** Solo requiere 0.5 Lux con F2.0 para su correcto funcionamiento.
- **Selectividad:** Da una relación de señal a ruido (S/N) de más de 48 dB (con el control automático de ganancia apagado).
- **Compensación de Luz Trasera (Backlight):** Activado (On).
- **Otras Funciones:** AES.
- **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.
- 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.
- Funcionamiento de Iris: AES.
- Montaje de Lente: Seleccionable C / CS.
- Sistema "Anti Parpadeo" (Flickless): Apagado (Off).
- Balance de Blancos: ATW.
- Compensación de Luz Trasera (BLC): Encendido (On).
- Control Automático de Ganancia (AGC): Máximo.
- Rolado de Color: N/A.
- Salida de Video: 1.0 Vp-p Compuesto, 75 Ohms.
- Micrófono: N/A.
- Fuente de Energía: 12 Volts ($\pm 10\%$) Corriente Directa Regulada.
- Adaptador Requerido: 110~120V CA / 12V CD @ 500 mA.
- Consumo de Corriente: 90 mA.
- Temperatura de Operación: 10°C ~ 50°C.
- Dimensiones: Diámetro: 93.4 mm (\varnothing) x Alto: 69 mm.
- Peso: 312 g.

Especificaciones y características completas en inglés en el PDF (abajo).

Las siguientes cámaras son similares en características:

- Cámara Domo Profesional AV TECH modelo AVC981 a Color de 350 TVL.
- Cámara Domo Profesional AV TECH modelo AVC983 a Color de 480 TVL.