



4K HDCVI 8MP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara HDCVI con Smart IR de 20 m para exterior
- PIR de 10 m, 110° integrado
- CMOS 1/2" de 4K/8MP
- Salida dual HDCVI/CVBS conmutable desde DIP switch
- Óptica de 2,8 mm (110,8°)
- 0,005 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR
- IP67, Lightning-proof 4KV
- Soporte 3AXIS

DESCRIPCIÓN

- Cámara de interior/externo con detección de movimiento, diseñada para aplicaciones en las que se requiera verificación de vídeo al producirse una alarma de intrusión. Mediante la incorporación de un sensor de infrarrojos en la cámara, tanto la detección de movimiento como la detección del PIR se emplean para reducir las falsas alarmas y adquirir información visual de la alarma en tiempo real.

CARACTERÍSTICAS

- Cámara HDCVI con PIR para verificación de vídeo
- Sensor CMOS 1/2" de 8 megapíxeles
- Resolución digital: 8MP (3840x2160) @15 ips, 6MP @20 ips, 4MP @25 ips
- Salida dual HDCVI/CVBS conmutable por DIP switch
- 0,005 lux F1.6 (color, 30IRE) / 0 lux F1.6 (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 1 led, 20 metros
- Óptica fija 2,8 mm (110,8°)
- OSD a través de coaxial (hasta 700 m) o UTP (hasta 300 m)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Reducción de ruido 2D/3D
- Compensación de contraluz BLC, HLC
- WDR real 120dB
- Detector PIR (pasivo infrarrojo) integrado con un alcance de 10 metros, 110°
- Altura de instalación de 2,2 ~ 2,5 metros
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 5,3W (max.)
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Humedad: <95%
- Lightning-proof 4KV
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio y plástico
- Dimensiones: 146,6 x 72,4 x 83 mm
- Peso: 250 g
- Soporte 3 AXIS
- No incluye alimentador

PRODUCTOS RELACIONADOS

