

DOMO MOTORIZADO HDCVI DE 350°/SEG STARLIGHT DÍA/NOCHE ANTIVANDÁLICO PARA EXTERIOR



HDCVI™

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo motorizado HDCVI de 350°/seg StarLight día/noche antivandálico para exterior
- CMOS 1/2,8" Sony Starvis de 2MP a 1080P
- Salida dual (HDCVI / 960H)
- Zoom óptico 30X de 4,5~135 mm (67,8°~2,4°)
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR, máscaras de privacidad
- 1 entrada de audio
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- RS485
- Domo motorizado HDCVI StarLight de 2 megapíxeles
- Sensor CMOS 1/2,8" Sony® Starvis
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- Filtro mecánico removible
- 0,005 lux F1.6 (color) / 0,0005 lux F1.6 (B/N)
- Zoom óptico 30X: 4,5~135 mm (67,8°~2,4°)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida dual conmutable: HDCVI / CVBS 960H
- Menú OSD a través de cable coaxial (sólo en modo HDCVI, alcance de 800 m)
- Balance de blancos con cinco configuraciones
- Control de ganancia automático/manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido 2D/3D
- Zoom digital 16X
- Máscara de privacidad de 24 zonas
- 1 entrada de audio
- Posicionador horizontal: 0°~360° continuos
- Posicionador vertical: 0°~90°, autoflip 180°
- Velocidad manual: 0,1°~350°/seg. (H), 0,1°~250°/seg. (V)
- Velocidad de preset: 500°/seg. (H), 500°/seg. (V)
- 300 presets
- 5 patrones, 8 rondas, auto-barrido y auto-escaneo
- Protocolos DH-SD y Pelco-P/D (reconocimiento automático)
- Puerto RS485
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Alimentación: 24V CA, 1,5A
- Consumo: 13W (23W con calefactor activado)
- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +60°C
- Lightning-proof 6KV
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- Carcasa de metal
- Dimensiones: Ø186 x 253 mm
- Peso: 2,5 kg
- Incluye soporte de pared y alimentador