

DOMO MOTORIZADO HDCVI DE 300°/SEG STARLIGHT DÍA/NOCHE ANTIVANDÁLICO PARA EXTERIOR



STARLIGHT HDCVI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo motorizado HDCVI de 300°/seg StarLight día/noche antivandálico para exterior
- CMOS 1/2,8" Sony Starvis de 2MP
- Resolución 1080P (25 ips), 720P (25/50 ips)
- Salida dual (HDCVI / 960H)
- Zoom óptico 25X de 4,8~120 mm (H: 59,2° ~ 2,4°)
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120 dB, 2D/3D-NR, 24 mascarar de privacidad
- 300 presets DH-SD, Pelco-D/P
- 1 entrada de audio

CARACTERÍSTICAS

- Domo motorizado HDCVI StarLight de 2 megapíxeles
- Sensor CMOS 1/2,8" Sony®STARVIS™
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación mínima: 0,005 lux F1.6 (color) / 0,0005 lux F1.6 (B/N)
- Salida dual: HDCVI / CVBS 960H
- Zoom óptico 25X: 4,8 ~ 120 mm (H: 59,2° ~ 2,4°)
- Zoom digital 16X
- OSD a través de coaxial (sólo en modo CVI)
- Balance de blancos de 5 configuraciones
- Control de ganancia automático y manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120 dB
- Reducción de ruido 2D/3D
- 24 máscaras de privacidad
- Posicionador horizontal: 0° ~ 360° continuos
- Posicionador vertical: -20° ~ 90°, autoflip 180°
- Velocidad manual: 0,1° ~ 300°/seg. (H), 0,1° ~ 150°/seg. (V)
- Velocidad preset: 600°/seg. (H), 500°/seg. (V)
- 300 presets
- Protocolos DH-SD y Pelco-D/P (reconocimiento automático)
- 5 patrones, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
- Puerto RS485
- 1 entrada de audio
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- Protección contra picos de 6KV
- Alimentación: 24V CA /3A (±25%)
- Consumo: 12W (20W con calefactor activado)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Humedad: <90%
- Dimensiones: Ø222 x292 mm
- Peso: 3,5kg
- Incluye soporte de pared y alimentador

PRODUCTOS RELACIONADOS

