

DOMO FIJO 4 EN 1 STARLIGHT CON SMART IR DE 30 M ANTIVANDÁLICO PARA EXTERIOR



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

STARLIGHT  
THIRD GENERATION EMP

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo 4 en 1 StarLight con Smart IR de 30 m antivandálico para exterior
- CMOS 1/2,8" de 2MP
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTV I / AHD / 960H) conmutable por OSD o desde mando DAHUA-498
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm (108,7°~28,7°)
- 0,004 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR
- Interfaz de audio
- IP67, IK10
- 3AXIS

## CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida 4 en 1 conmutable desde OSD o mediante mando UTC DAHUA-498
- 0,004 lux F1.6 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 led, 30 metros
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm
- Control de enfoque automático y manual
- Ángulo de visión de 108,7 ~ 28,7° (H)
- OSD a través de coaxial (alcance de hasta 800 m)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluces: BLC, HLC
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido 2D/3D-NR
- 1 interfaz de audio
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 4,7W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: Ø122 x 88,9 mm
- Peso: 390 g
- 3AXIS: 0°~355°(PAN), 0°~75°(TILT), 0°~355°(Rotación)