

DOMO FIJO 4 EN 1 STARLIGHT CON SMART IR DE 60 M PARA EXTERIOR



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

STARLIGHT
THIRD GENERATION EMP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo 4 en 1 StarLight con Smart IR de 60 m 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 ~ 12 mm (101,7°~32,3°)
- 0,005 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR
- Incorpora micrófono
- IP67
- 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
- 0,005 lux F1.8 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 leds, 60 metros
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 12 mm
- Control de enfoque motorizado
- Ángulo de visión de 101,7° ~ 32,3° (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 digital
- Reducción de ruido 2D-NR
- Incorpora micrófono
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 6,7W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <90%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: Ø122 x 104 mm
- Peso: 570 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~78°(TILT), 0°~360°(Rotación)

PRODUCTOS RELACIONADOS

