

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



HDCVI™ HDTVI AHD CVBS
STARLIGHT **EMP**
THIRD GENERATION

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 / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por DIP
- Óptica motorizada 2,7~13,5 mm (108,7°~28,7°) con autofocus
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, 2D/3D-NR, BLC, HLC, WDR 120 dB
- Incorpora micrófono
- IP67
- Lightning-proof 4KV
- 3AXIS

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida de vídeo 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H
- 0,004 lux F1.6 (30IRE, color) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 leds array, 60 metros
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm
- Modo de enfoque automático y manual
- Ángulo de visión de 108,7°~28,7° (H)
- Modo de enfoque automático y manual
- OSD a través de coaxial (modo CVI hasta 800 metros)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluz: BLC, HLC
- WDR real 120 dB
- Reducción de ruido 2D/3D
- Entrada de audio (incorpora micrófono)
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: máx. 5,4W
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: Ø122 x 107 mm
- Peso: 590 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~78°(TILT), 0°~360°(Rotación)