

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



HDCVI™ HDTVI AHD CVBS

STARLIGHT
THIRD GENERATION SMP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo 4 en 1 StarLight con Smart IR de 30 m para exterior
- CMOS 1/2,8" de 5MP
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por DIP switch
- Óptica fija de 2,8 mm (98°)
- 0,005 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR
- Entrada de audio
- IP67
- 3AXIS

ESPECIFICACIONES

- Sensor CMOS 1/2,8" de 5 megapíxeles
- Resolución digital: 5MP (2592x1944)
- Imágenes por segundo: 20 ips @5MP, 25 ips @4MP/1080P
- Salida de vídeo 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H
- 0,005 lux F1.6 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 12 leds SMD, 30 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión de 98°
- OSD a través de coaxial (alcance de hasta 700 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
- Entrada de audio
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 5,3W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: <90%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: Ø93,4 x 79,4 mm
- Peso: 300 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~90°(TILT), 0°~360°(Rotación)