

BY-DA1796



PoC-HDCVI™

HDCVI™ HDTVI AHD CVBS STARLIGHT

- Tecnología StarLight
- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- 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 F1.6 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 1 led, 30 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión de 106°(H)
- **Alimentación PoC** (Power over Coax): puede ser alimentada a través de un solo cable coaxial mediante XVR con función PoC, de este modo no requiere fuentes de alimentación externas, reduciendo el tiempo y los costes de instalación
- OSD a través de coaxial (vídeo 1080P hasta 800 metros, vídeo 1080P + alimentación PoC hasta 400 metros)
- 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: 3,7W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: <90%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: 72,4 (An) x 72,5 (Al) x 176,1 (L) mm
- Peso: 380 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~90°(TILT), 0°~360°(Rotación)