

BY-DA1704



HDCVI™ HDTVI AHD CVBS

- Sensor CMOS 1/2,7" de 4 megapíxeles
- Resolución digital: 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080)
- Imágenes por segundo: 25 ips @4MP/1080P
- Salida 4 en 1 conmutable desde OSD o mediante mando UTC **DAHUA-498**
- 0,03 lux F1.8 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 leds, 30 metros
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 12 mm
- Control de enfoque motorizado
- Ángulo de visión de 92°~29°(H), 49°~16°(V)
- 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 digital
- Reducción de ruido 2D-NR
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 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: 470 g
- 3AXIS: 0°~355°(PAN), 0°~75°(TILT), 0°~355°(Rotación)