

BY-DA1714



HDCVI™ HDTVI AHD CVBS

- Hasta 25 imágenes por segundo a 1080P
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Salida 4 en 1 conmutable desde OSD o mediante mando UTC **DAHUA-498**
- 0,02 lux F1.85 (30IRE, color) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 led, 40 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión: 103°H; 59°V;
- 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 digital
- Reducción de ruido 2D
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: Máximo 3W (12V CC, iluminación IR activada)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de plástico
- Dimensiones: 90,7 x 90,4 x 240,7 mm
- Peso: 270 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~90°(TILT), 0°~360°(Rotación)

