

BY-DA1804



HDCVI™ HDTVI AHD CVBS

- Cámara 4 en 1 con PIR
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- Imágenes por segundo: 25 ips @1080P/720P
- Salida 4 en 1 conmutables mediante mando UTC **DAHUA-498**
- 0,02 lux F2.0 (color) / 0 lux IR On
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 1 led, 20 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión de 112°(H)
- OSD a través de coaxial (vídeo 1080P hasta 800 metros, 720P hasta 1200 metros)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluces: BLC, HLC
- WDR digital
- Reducción de ruido 2D-NR
- Incorpora PIR 10 m, 110° (instalada entre 2,2 ~ 3 metros de altura)
- Alimentación: 12V CC ($\pm 30\%$)
- Consumo: 3,9W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +50°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio y plástico
- Dimensiones: 72,4 (An) x 83 (Al) x 146,6 (L) mm
- Peso: 230 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~90°(TILT), 0°~360°(Rotación)