

# BY-DA2043



**HDCVI™ HDTVI AHD CVBS** **STARLIGHT** FULL-Color

- Tecnología StarLight Full Color
- Sensor CMOS 1/2,8" de 2,16 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576)
- Imágenes por segundo:
- CVI: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- TVI: 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- AHD: 25 ips @1080P/720
- Salida 4 en 1 conmutable mediante OSD o mando UTC **DAHUA-498** (PFM820)
- 0,005 lux F1.6 (30IRE) / 0 lux LED blanco On
- Iluminación blanca: 2 leds, 40 metros
- Óptica fija de 3,6 mm
- Ángulo de visión: 86,9°(H), 46,3°(V), 103,6°(D)
- Zoom digital 16X
- OSD a través de coaxial (hasta 800 metros)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático y manual
- Compensación de contraluces: BLC, HLC
- WDR digital
- Reducción de ruido 2D-NR
- Defog electrónico
- Modo espejo
- Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares
- Incorpora micrófono
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 4,2W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad relativa: <95% (sin condensación)
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal
- Dimensiones: Ø106 x 93,6 (Al) mm
- Peso: 460 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~78°(TILT), 0°~360°(Rotación)