

CÁMARA BULLET 4 EN 1 FULL COLOR STARLIGHT PARA EXTERIOR



STARLIGHT **EMP** **HDCVI**
HDTVI **AHD** **CVBS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet 4 en 1 Full Color StarLight para exterior
- CMOS 1/2,8" de 2MP
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por DIP switch
- Óptica fija de 3,6 mm (89,5°)
- 0,001 lux
- Modo color 24 horas (no conmuta a B/N)
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR
- Entrada de audio (incorpora micrófono)
- IP67
- Soporte 3AXIS

- Starlight Full Color: Con la adopción del sensor de alto rendimiento y la lente de gran apertura, la cámara puede ofrecer una imagen a color nítida para el ojo crítico aun en las peores condiciones de iluminación. Estas cámaras proveen claridad en lugares donde la luz es escasa y el detalle es de suma importancia, como por ejemplo para supervisión(*) u otras tareas donde se requiera el reconocimiento de objetos o personas, como estacionamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.
- *Si la condición de iluminación es completamente oscura, el vídeo no se puede usar para supervisión.

CARACTERÍSTICAS

- 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 de vídeo 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H
- 0,001 lux F1.0 (color, 30IRE)
- No dispone de iluminación infrarroja
- Modo color 24 horas (no conmuta a modo B/N)
- Óptica fija de 3,6 mm (89,5°)
- Apertura máxima de F1.0
- OSD a través de coaxial (alcance de hasta 800 m)
- Balance de blancos automático y manual
- Control de ganancia automático
- Compensación de contraluz: BLC, HLC
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido 2D/3D-NR
- Entrada de audio (incorpora micrófono)
- Alimentación: 12V CC (±30%)
- Consumo: 2,4W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: <90%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de aluminio
- Dimensiones: 244,1 x 90,4 x 90,4 mm
- Peso: 750 g
- Soporte 3AXIS

PRODUCTOS RELACIONADOS

