

BY-S3901



AirSpace

STARLIGHT
THIRD GENERATION

HDCVI™ HDTVI AHD CVBS

- Cámara bullet 4 en 1 con iluminación infrarroja de 50 metros
- Sensor CMOS 1/2,8" Sony® Starvis de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080) @30 ips
- Resolución analógica: 700 líneas
- Doble conector de salida de vídeo (conector amarillo = CVBS (analógica) + conector verde = salida CVI/TVI/AHD)
- Filtro mecánico removible
- Iluminación mínima: 0,001 lux F2.0 color / 0,0001 lux F2.0 B/N
- Smart IR: 4 leds array, 50 metros
- Óptica motorizada de 2,8 ~ 12 mm con autofocus
- OSD a través de coaxial (sólo en modos CVI, TVI, AHD; alcance de 300 metros)
- AWB, AGC, 2D/3D-NR, HLC, WDR real, defog, efecto anti-estela
- Sense Up 32X
- Videosensor de 4 zonas
- Máscara de privacidad de 16 zonas
- Temperatura de trabajo: -10°C ~ +60°C
- Grado de protección IP66
- Alimentación: 12V CC /625 mA (no incluida)
- Consumo: <7,5W
- Soporte 3AXIS 360° de fácil ajuste
- Dimensiones: 75,4 x 76,8 x 283,7 mm