



Características

- CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- 25/30 imágenes por segundo
- Doble conector de salida de vídeo (conector amarillo = CVBS (analógica) + conector verde = salida CVI/TVI/AHD)
- Smart IR: 50 metros (4 leds array)
- Óptica motorizada de 6 ~ 22 mm con autofocus
- OSD a través de coaxial (sólo en modos CVI, TVI, AHD; alcance de 300 metros)
- AWB, AGC, HLC, WDR real 120dB, defog
- Sense Up 32X
- Videosensor de 4 zonas
- Máscara de privacidad de 16 zonas
- Alimentación: 12V CC
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS 360° de fácil ajuste
- Alimentador no incluido

SAM-3456

CÁMARA BULLET 4 EN 1 PARA EXTERIORES

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	1928(H) x 1088(V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Iluminación infrarroja	Smart IR: 4 leds array, 50 metros
Iluminación mínima	0,1 lux F2.0 color (AGC On) / 0,001 lux F2.0 B/N (AGC On)
Relación señal/ruido	≥50 dB (AGC Off)
Salida de vídeo	HDCVI / HDTV1 / AHD / CVBS

ÓPTICA

Óptica	6 ~ 22 mm
Modo de enfoque	Automático
Tipo de óptica	Motorizada

VÍDEO

Resolución	1920x1080 (CVI, TVI, AHD), 700 líneas (CVBS)
Imágenes por segundo	25/30 ips

FUNCIONES

Día/Noche	External, Color, B/N, Auto
OSD	Menú a través de coaxial, hasta 300 metros
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
WDR	Off, Low, Middle, High
Defog	Off, On
Videosensor	4 zonas
Máscara de privacidad	16 zonas

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%), 625 mA
Consumo	<7,5W
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +60°C
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +60°C
Humedad relativa	<90% (sin condensación)
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	75,4 x 76,8 x 283,7 mm
Peso	660 g