



Características

- CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles
- Resolución digital: 5MP (2576x1936), 4MP (2560x1440)
- Salida 4 en 1 conmutable: CVI/TVI/AHD/CVBS
- Smart IR: 30 metros (2 leds array)
- Óptica fija de 3,6 mm
- OSD a través de coaxial (sólo en modos CVI, TVI, AHD; alcance de 300 metros)
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR
- Alimentación: 12V CC
- Grado de protección IP66
- 3AXIS: instalable en paredes y techos
- Alimentador no incluido

SAM-4224

DOMO FIJO 4 EN 1 PARA EXTERIORES

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles
Píxeles efectivos	2576(H) x 1936(V)
Señal de sistema	PAL / NTSC
Sincronización	Interna
Iluminación infrarroja	Smart IR: 2 leds array, 30 metros
Iluminación mínima	0 lux IR On
Relación señal/ruido	35 dB (AGC Off)
Salida de vídeo	HDCVI (4MP@25/30 ips) HDTVI (5MP@20 ips, 4MP@15/25/30 ips) AHD (5MP@20 ips, 4MP@15/25/30 ips) CVBS

ÓPTICA

Óptica	3,6 mm
--------	--------

VÍDEO

Resolución	5MP, 4MP
------------	----------

FUNCIONES

Día/Noche	External, Auto, Color, B/N
OSD	Menú a través de coaxial, hasta 300 metros
Balance de blancos	Automático, Manual
Control de ganancia	Automático
Obturador	Automático
Reducción de ruido	2D-DNR

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%)
Consumo	<4W
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	104 x 93,2 x 70,8 mm
Peso	280 g