



Características

- CMOS 1/3" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Salida 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTV / AHD / 960H
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 30 metros (24 leds SMD)
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- No dispone de OSD
- Balance de blancos automático
- Control de ganancia automático
- Alimentación: 12V CC
- Grado de protección IP66
- 3AXIS: instalable en paredes y/o techos
- Alimentador no incluido

SAM-2989N

DOMO FIJO 4 EN 1 PARA EXTERIORES

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3"
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Iluminación infrarroja	Smart IR: 24 leds SMD, 30 metros
Iluminación mínima	0 lux IR On
Relación señal/ruido	>48 dB
Salida de vídeo	HDCVI / HDTV / AHD / CVBS

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
--------	-------------

VÍDEO

Resolución	1080P (1920 x 1080)
Imágenes por segundo	25/50 ips (1080P)

FUNCIONES

Día/Noche	ICR mecánico
Shutter electrónico	Automático
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø145 x 89 mm
-------------	--------------