



### Características

- CMOS 1/3" Sony® Starvis de 1,3 megapíxeles
- Resolución digital: 720P (1280x720)
- 25 imágenes por segundo
- Salida 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 30 metros (30 leds SMD)
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- OSD por vía coaxial (alcance de 300 m)
- AWB, MWB, AGC, AES, 2D-NR, WDR digital
- Alimentación: 12V CC
- Grado de protección IP65
- 3AXIS: instalable en paredes y/o techos
- Alimentador no incluido

# SAM-2994N

## DOMO ANTIVANDÁLICO 4 EN 1 PARA EXTERIORES

### CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3" Sony® STARVIS de 1,3 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 960(V)
Obturador electrónico	1/50s~1/10000s
Sincronización	Interna
Iluminación infrarroja	Smart IR: 30 leds, 25 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1.2
Relación señal/ruido	>48 dB
Salida de vídeo	HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS

### ÓPTICA

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

### VÍDEO

Resolución	720P (1280 x 720)
Imágenes por segundo	25 ips (720P)

### FUNCIONES

Día/Noche	ICR mecánico (EXT, Color, Auto, B/N)
OSD	OSD a través de coaxial (alcance de 300 m)
Compensación de contraluz	WDR digital
Balance de blancos	ATW, MWB
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	BLC
Reducción de ruido	2D-DNR

### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±1V)
Consumo	400 mA
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% (sin condensación)
Grado de protección	IP65

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø145 x 105 mm
-------------	---------------