

SAM-3333

DOMO ANTIVANDÁLICO HDCVI DE 2 MEGAPÍXELES

HDCVI™ **STARLIGHT**
THIRD GENERATION

2,0MP
MEGAPÍXELES

ICR AUTO

WDR
REAL



Características

- CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 12 mm
- 25 ips @1080P, 25/50 ips @720P
- Menú OSD a través de coaxial
- WDR real (120 dB)
- 2D/3D-DNR
- 1 entrada de audio
- 1 entrada / 1 salida de audio
- Grado de protección IP67, IK10
- Calefactor interno

REFERENCIA	SAM-3333
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8" de 2,1 megapíxeles
Píxeles efectivos	1945 (H) x 1097 (V)
Velocidad shutter electrónico	1/3s ~ 1/30.000s
Imágenes por segundo	25 ips @1080P (1920x1080), 25/50 ips @720P (1280x720)
Sincronización	Interna
Iluminación infrarroja	Smart IR 50 metros
Iluminación mínima	0,005 lux F1.4 (color) / 0 lux (IR On)
Salida de vídeo	BNC HDCVI en alta definición 1080P / CVBS en definición estándar 960H
ÓPTICA	
Distancia focal	2,7 ~ 12 mm
Ángulo de visión	H: 95° ~ 36°
Tipo de lente	Motorizada / Autoiris
AUDIO	
Canales de audio	1 entrada de audio
FUNCIONES	
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Menú OSD	Hasta 500 metros mediante cable coaxial 75-3
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	BLC / WDR real (120 dB)
Reducción de ruido	2D/3D
INTERFAZ AUXILIAR	
Alarma	1 entrada / 1 salida de alarma
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	24V CA (±25%) / 12V CC (±25%)
Consumo	Máximo 21,5W
Calefactor	Calefactor interno
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +60°C
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Ø159 x 117,9 mm
Peso	900 g

Dimensiones

