technical datasheet





Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD49225DB-HNY

180°

falha

Tipo lente

Retorno a posição anterior a

Flip

eléctrica

Posição apos falha

,	,
Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 24 zonas / Até 8 na mesma visualização
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR/VBR
Tasa bits	H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compressão	H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip
Velocidade contro manual	ole Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD 3.0	Sim
CARACTERÍSTIC	AS DA REDE
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Sim, tipo S , G e T	
Método transmissão	Unicast / Multicast	
Número máximo utilizadores	20 usuários	
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	
Software de gestão	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou	
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	
Desconexão da rede	Sim	
Conflitos de endereços IP	Sim	
LENTE		

Zoom óptico

technical datasheet

Modo ocioso	Preset / Pattern Scan / Tour	Zoom óptico	25x
DISTÂNCIA DORI		Distância focal	4.8 mm ~ 120 mm
Detectar (Lente aberta)	75	Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.5
Detectar (Lente fechada)	1572 m	Ângulo de visão	58.5° ~ 2.8°
Observar (Lente aberta)	30 m	Distância mínima abordagem	100mm ~ 1500mm
Observar (Lente fechada)		Focagem automática	Sim
Reconhecer (Lente aberta		VISÃO NOTURNA	
Reconhecer (Lente fechae	<u> </u>	Distância visão noturna	100 m
Identificar (Lente aberta)	8 m	Tipo de visão noturna	IR
Identificar (Lente fechada	157 m	Número de LEDS	3
IMAGEM		IR ON/Off	Automático / Manual
Sensor	Starvis Cmos ®	Smart IR	Sim
Resolução sensor	1920 x 1080	Starlight	Sim
Tamanho Sensor	1/2.8'	AMBIENTE	
Velocidade electrónica	1/1s ~ 1/30,000s	Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
obturador	Cor: 0.005Lux / B/W:	Grau de protecção	IP66
Iluminação mínima	0.0005Lux / B/W:	Uso	Interior / Exterior
Ratio S/N	Mais de 55dB	Humidade máxima	95%
ALIMENTAÇÃO E CONSU	MO	Protección contra rayos	6KV
Modo alimentação	DC	INFORMAÇÕES SERAIS	
Tensão	12V	INFORMAÇÕES GERAIS Serie	Wiz Sense
Consumo (w)	20W	Tecnología	IP
Amperagem	3000mA	Tipo de câmara	PTZ
Alimentação PoE	Sim	ripo de carriara	FIZ
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	ARMAZENAMENTO	
MATERIAL E DIMENSÕES		Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Dimensões	270.4 x 160 (Ø) mm	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
Peso líquido	2400 g	Anomalia de armazenamento	Sim
Peso com embalagem	3910 g	EIXOS	
Soporte incluido	Sim	Movimento	3-Axis
·		ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)
ÁUDIO(CÂMARAS) Entrada de		Alarme	2 Entradas / 1 Saída
áudio	1 Entrada		
Compressão G.711A/ de áudio	G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2		
Saída de áudio	1		
SISTEMA (CÂMARAS)			
Memória RAM	256 MB		
Memória ROM	128 MB		

technical datasheet

