technical datasheet





Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD5A445GB-HNR

	CÂMARAS)
- 1	. ,

Resolução vídeo	4 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	Cor
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: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressão	H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 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 \sim 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 400°/s / Vertica 300°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Auto tracking	Sim
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 4.0	Sim

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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	DSS / DMSS
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim

LENTE

Tipo lente	700m	óptico
LINO IELITE	200111	ODLICO

technical datasheet

Modo ocioso Pr o	eset / Pattern Scan / Tour	Zoom óptico	45x
DISTÂNCIA DORI		Distância focal	3.95mm ~ 177.7mm
Detectar (Lente aberta)	89 m	Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/4.9
Detectar (Lente fechada)	3088 m	Ângulo de visão	65.7° ~ 1.9°
Observar (Lente aberta)	35 m	Distância mínima abordagem	100mm ~ 1000mm
Observar (Lente fechada)	1225 m	Focagem automática	Sim
Reconhecer (Lente aberta)	18 m	IMAGEM	
Reconhecer (Lente fechada)	618 m	Sensor	CMOS ®
Identificar (Lente aberta)	9 m	Resolução sensor	2560 x 1440
Identificar (Lente fechada)	309 m	Tamanho Sensor	1/2.8'
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		Velocidade electrónica	1/1s ~ 1/30,000s
Modo alimentação	DC	obturador	Cor: 0.005Lux / B/W:
Tensão	24V	lluminação mínima	0.0005Lux
Consumo (w)	22W	Ratio S/N	Mais de 55dB
Amperagem	2500mA	VISÃO NOTURNA	
Alimentação PoE	Sim	Distância visão noturna	150 m
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Tipo de visão noturna	IR
Alimentador incluído	Sim	Número de LEDS	4
AMBIENTE		IR ON/Off	Automático / Manual
Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C	Starlight	Sim
Grau de protecção	IP67	ÁUDIO(CÂMARAS)	
Antivandalismo	IK10	Entrada de áudio	1 Entrada
Uso	Interior / Exterior	Compressão G.711A / G.711U /	G.722.1 / G.723 / G.726 /
Humidade máxima	95%	de áudio G.729 Saída de) / MPEG2-Layer2 / PCM
Protección contra rayos	6KV	áudio	1
INFORMAÇÕES GERAIS		ARMAZENAMENTO	
Serie	Wiz Sense	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Tecnología	IP	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
Tipo de câmara	PTZ	Anomalia de armazenamento	Sim
MATERIAL E DIMENSÕES		EIXOS	
Dimensões	332 x 190 (Ø) mm	Movimento	2-Axis
Peso líquido	4700 g	ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS	5)
Peso com embalagem	8000 g	Alarme	2 Entradas / 1 Saída
SISTEMA (CÂMARAS)			
Memória RAM	1024 MB		
Memória ROM	4096 MB		

technical datasheet

