

technical datasheet



Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD1A404DB-GNY

VÍDEO(CÂMARAS)

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
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códice	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	720P (1 ~ 25fps)

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	61 m
Detectar (Lente fechada)	187 m
Observar (Lente aberta)	24 m
Observar (Lente fechada)	74 m
Reconhecer (Lente aberta)	12 m
Reconhecer (Lente fechada)	37 m
Identificar (Lente aberta)	6 m
Identificar (Lente fechada)	19 m

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S , G e T

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 movimiento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
People counting	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD 3.0	Sim

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical 5° ~ 90°
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 70°/s / Vertical 0.1°/s ~ 30°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 40°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tours
Protocolo	DH-SD
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
Modo ocioso	Preset / Tour

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	4x
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm

technical datasheet

Número máximo utilizadores	20 usuários	Máxima abertura diafragma	F/1.8 ~ F/2.7
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Ângulo de visão	96.9° ~ 31.6°
Software de gestão	DSS Pro / DMSS	Distância mínima abordagem	200mm ~ 500mm
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	Focagem automática	Sim
Desconexão da rede	Sim	IMAGEM	
Conflitos de endereços IP	Sim	Sensor	CMOS ®
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		Resolução sensor	2560 x 1440
Modo alimentação	DC	Tamanho Sensor	1/2.8'
Tensão	12V	Velocidade electrónica obturador	1s ~ 1/30,000s
Consumo (w)	13W	Illuminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Amperagem	2000mA	Ratio S/N	Mais de 55dB
Alimentação PoE	Sim	VISÃO NOTURNA	
Tipo PoE	PoE 802.3af	Distância visão noturna	20 m
AMBIENTE		Tipo de visão noturna	IR
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	Número de LEDs	3
Grau de protecção	IP66	IR ON/Off	Automático / Manual
Antivandalismo	IK08	Smart IR	Sim
Uso	Interior / Exterior	Starlight	Sim
Humidade máxima	95%	MATERIAL E DIMENSÕES	
Protección contra rayos	6KV	Dimensões	65.4 x 128 (Ø) mm
INFORMAÇÕES GERAIS		Peso líquido	500 g
Serie	Wiz Sense	Peso com embalagem	730 g
Tecnología	IP	ARMAZENAMENTO	
Tipo de câmara	PTZ	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
ÁUDIO(CÂMARAS)		Sistema de armazenamento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Entrada de áudio	1 Entrada	Anomalia de armazenamento	Sim
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM	EIXOS	
Saída de áudio	1	Movimento	3-Axis
SISTEMA (CÂMARAS)			
Memória RAM	512 MB		
Memória ROM	256 MB		

