

technical datasheet



Câmera ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD49425GB-HNR

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR
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 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 200°/s Vertical 120°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/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
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
Clasificación humano / vehículo	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	Zoom óptico
Zoom óptico	25x

technical datasheet

Modo ocioso	Preset / Pattern Scan / Tour
DISTÂNCIA DORI	
Detectar (Lente aberta)	111 m
Detectar (Lente fechada)	1725 m
Observar (Lente aberta)	44 m
Observar (Lente fechada)	685 m
Reconhecer (Lente aberta)	22 m
Reconhecer (Lente fechada)	345 m
Identificar (Lente aberta)	11 m
Identificar (Lente fechada)	173 m
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	20W
Amperagem	3000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
VISÃO NOTURNA	
Distância visão noturna	100 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim
Starlight	Sim
INFORMAÇÕES GERAIS	
Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ
ÁUDIO(CÂMARAS)	
Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Saída de áudio	1
SISTEMA (CÂMARAS)	
Memória RAM	1024 MB
Memória ROM	4096 MB

Distância focal	5 mm ~ 125 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.6
Ângulo de visão	53.1° ~ 3.4°
Distância mínima abordagem	1000mm ~ 9000mm
Focagem automática	Sim
IMAGEM	
Sensor	Starvis Cmos ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Illuminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB
AMBIENTE	
Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	6KV
MATERIAL E DIMENSÕES	
Dimensões	270.4 x 160 (Ø) mm
Peso líquido	2400 g
Peso com embalagem	4000 g
ARMAZENAMENTO	
Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento	Sim
EIXOS	
Movimento	3-Axis
ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)	
Alarme	2 Entradas / 1 Saída

technical datasheet

