



Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD49225DB-HNY

VÍDEO(CÂMARAS)

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 controle manual	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
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
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 / veículo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD 3.0	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	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
------------	-------------

technical datasheet

Modo ocioso **Preset / Pattern Scan / Tour**

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	75
Detectar (Lente fechada)	1572 m
Observar (Lente aberta)	30 m
Observar (Lente fechada)	624 m
Reconhecer (Lente aberta)	15 m
Reconhecer (Lente fechada)	314 m
Identificar (Lente aberta)	8 m
Identificar (Lente fechada)	157 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	3
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim
Starlight	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	270.4 x 160 (Ø) mm
Peso líquido	2400 g
Peso com embalagem	3910 g
Soporte incluído	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / 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

Zoom óptico **25x**

Distância focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.5
Ângulo de visão	58.5° ~ 2.8°
Distância mínima abordagem	100mm ~ 1500mm
Focagem automática	Sim

IMAGEM

Sensor	Starvis Cmos ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	6KV

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento	Sim

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	2 Entradas / 1 Saída
--------	-----------------------------

