



## 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
Funções de IA	Deteção facial
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Deteção de faces	Sim
Deteção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Deteção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Deteção de merodeo	Sim
Clasificación humano / veículo	Sim
Deteção 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)	<b>75</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>1572 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>30 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>624 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>15 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>314 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>157 m</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>20W</b>
Amperagem	<b>3000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>100 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>3</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
Starlight	<b>Sim</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

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

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2</b>
Saída de áudio	<b>1</b>

## SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM	<b>256 MB</b>
Memória ROM	<b>128 MB</b>

Zoom óptico **25x**

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

## IMAGEM

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

## AMBIENTE

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

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>Wiz Sense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>PTZ</b>

## ARMAZENAMENTO

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

## EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	<b>2 Entradas / 1 Saída</b>
--------	-----------------------------

