

# technical datasheet



**dahua**  
TECHNOLOGY

## Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD49225DB-HNY

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>2 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara privacidade	<b>Até 24 zonas / Até 8 na mesma visualização</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)</b>

### PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip</b>
Velocidade controle manual	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 80°/s</b>
Velocidade entre presets	<b>Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s</b>
Memórias	<b>300</b>
Modo PTZ	<b>8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas</b>
Protocolo	<b>DH-SD, Pelco-P/D</b>
Flip	<b>180°</b>
Posição apos falha eléctrica	<b>Retorno a posição anterior a falha</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimiento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Detecção de áudio	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sim</b>
Detecção de parking	<b>Sim</b>
SMD 3.0	<b>Sim</b>

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S , G e T</b>
Método transmissão	<b>Unicast / Multicast</b>
Número máximo utilizadores	<b>20 usuários</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software de gestão	<b>Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>
Conflitos de endereços IP	<b>Sim</b>
LENTE	
Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>

# technical datasheet

Modo ocioso	<b>Preset / Pattern Scan / Tour</b>
<b>DISTÂNCIA DORI</b>	
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>
<b>ALIMENTAÇÃO E CONSUMO</b>	
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>
<b>VISÃO NOTURNA</b>	
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>
<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>	
Dimensões	<b>270.4 x 160 (Ø) mm</b>
Peso líquido	<b>2400 g</b>
Peso com embalagem	<b>3910 g</b>
Soporte incluido	<b>Sim</b>
<b>ÁUDIO(CÂMARAS)</b>	
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>
<b>SISTEMA (CÂMARAS)</b>	
Memória RAM	<b>256 MB</b>
Memória ROM	<b>128 MB</b>

Zoom óptico	<b>25x</b>
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>
<b>IMAGEM</b>	
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>
<b>AMBIENTE</b>	
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>
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
Serie	<b>Wiz Sense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>PTZ</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
Cartão MicroSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Sistema de armazenamento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalia de armazenamento	<b>Sim</b>
<b>EIXOS</b>	
Movimento	<b>3-Axis</b>
<b>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</b>	
Alarme	<b>2 Entradas / 1 Saída</b>

# technical datasheet

