



## Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD22404DB-GNY-W

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>4 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>DWDR</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Cor</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	<b>Sim</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>DSS / DMSS</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>
Conflitos de endereços IP	<b>Sim</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funções de IA	<b>Deteção facial</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Detecção de parking	<b>Sim</b>
SMD 3.0	<b>Sim</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>65 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>200 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>26 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>79 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>13 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>40 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>7 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>20 m</b>

### PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 355° ; Vertical 90°</b>
Velocidade controle manual	<b>Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s</b>
Velocidade entre presets	<b>Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s</b>
Memórias	<b>300</b>

# technical datasheet

## LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	4x
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F3.0
Ângulo de visão	90.3° ~ 29.4°
Distância mínima abordagem	1500mm
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
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	4.8W
Amperagem	1000mA
Alimentação PoE	não disponível

## 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
-----------	--------

Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas
Protocolo	SD Pelco-P/D
Modo ocioso	Pattern / Preset / Tour

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	6KV

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	89 x 122 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	500 g
Peso com embalagem	700 g

## WI-FI

Padrão Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Faixa frequências	2.4 GHz
Velocidade	150Mbps

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	Não dispõe
Starlight	Sim

## SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM	512 MB
Memória ROM	128 MB

