## technical datasheet





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

### SD5A432GB-HNR

,	^
	(CÂMARAS)
$V \cap P \cap P$	
VIDEO	

VIDLO(CAMAR	A3)
Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
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 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

#### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Análise com classificação humano/veículo/veículo não motorizado em cruzamento de linha/área
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Auto tracking	Sim
AcuPick	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	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 / Easy4ip / IVSS
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim
DISTÂNCIA DORI	

Detectar (Lente aberta)	102 m
Detectar (Lente fechada)	3240 m
Observar (Lente aberta)	40 m
Observar (Lente fechada)	1270 m
Reconhecer (Lente aberta)	20 m
Reconhecer (Lente fechada)	637 m
Identificar (Lente aberta)	10 m
Identificar (Lente fechada)	318 m

#### PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 300°/s / Vertical 200°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 400°/s / Vertical 300°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas
Flip	180°
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
Modo ocioso	Preset / Pattern Scan / Tour

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
------------------	----

# technical datasheet

 Detecção		 Tensão	24V
de	Sim		
movimento Objeto		Consumo (w)	22W
esquecido	Sim	Amperagem	2500mA
Objeto	Sim	Alimentação I	PoE Sim
perdido Detecção		Tipo PoE	PoE+ 802.3at
de áudio	Sim	Alimentador i	ncluído Sim
Video	Sim		
Tamper People		VISÃO NOTUF	RNA
counting	Sim	Distância visã	o noturna 150 m
Detecção	Sim	Tipo de visão I	noturna IR
de merodeo Clasificação		Número de L	EDS 4
humano/	Sim	IR ON/Off	Automático / Manual
veículo		Smart IR	Sim
Detecção de parking	Sim		
SMD 4.0	Sim	Starlight	Sim
	J	MATERIAL E [	DIMENSÕES
LENTE		Dimensões	332 x 190 (Ø) mm
Tipo lente	Zoom óptico	Peso líquido	4700 g
Zoom óptico	32x	Peso com em	
Distância focal	4.8 mm ~ 154 mm	-	
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F4.0	Soporte inclui	ido Sim
Ângulo de visão	55.8° ~ 2.4°	INFORMAÇÕE	ES GERAIS
		Serie	Wiz Sense
Distância mínima abordagem	800mm ~ 5000mm	Tecnología	IP
Focagem automática	Sim	Tipo de câma	
IMAGEM		ripo de carria	F12
Sensor	Starvis Cmos ®	ÁUDIO(CÂMA	ARAS)
Resolução sensor	2560 x 1440	Entrada de	1 Entrada
		áudio Compressão	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 /
Tamanho Sensor	1/2.8'	de áudio	G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s	Saída de	1
	Cor: 0.005Lux / B/W:	áudio	
	0.0005Lux	SISTEMA (CÂN	MARAS)
Ratio S/N	Mais de 55dB	Memória RAM	1024 MB
AMBIENTE		Memória RON	4096 MB
Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C		AÍDAG (GÂMADAG)
Grau de protecção	IP67		AÍDAS (CÂMARAS)
Antivandalismo	IK10	Alarme	2 Entradas / 1 Saída
Uso	Interior / Exterior		
Humidade máxima	95%		
Protección contra rayos	6KV		
METADADOS			
Rostro Género /	idade / óculos / barba /		
	máscara / expression		
Vehículo	Sim		

# technical datasheet

Cuerpo humano	Sim
Vehículo no	Sim
motorizado	

#### ARMAZENAMENTO

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

#### EIXOS

Movimento 3-Axis

