



Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD5A432GB-HNR

VÍDEO(CÂMARAS)

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

LENTE

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

technical datasheet

Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
People counting	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificación humano / veículo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD 4.0	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	24V
Consumo (w)	22W
Amperagem	2500mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluído	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

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	150 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim
Starlight	Sim

METADADOS

Rostro	Género / idade / óculos / barba / máscara / expression
Vehículo	Sim

Zoom óptico	32x
Distância focal	4.8 mm ~ 154 mm
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F4.0
Ângulo de visão	55.8° ~ 2.4°
Distância mínima abordagem	800mm ~ 5000mm
Focagem automática	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	6KV

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	332 x 190 (Ø) mm
Peso líquido	4700 g
Peso com embalagem	6900 g
Soporte incluído	Sim

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Saída de áudio	1

SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM	1024 MB
Memória ROM	4096 MB

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

technical datasheet

Cuerpo humano	Sim
---------------	-----

Vehículo no motorizado	Sim
------------------------	-----

ARMAZENAMIENTO

Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
----------------	-------------

Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
--------------------------	----------------------

Anomalia de armazenamento	Sim
---------------------------	-----

EIXOS

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

