technical datasheet





Câmara bullet ip de 5 megapixels e lente fixa

IPC-HFW5541E-ASE-S3

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 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	Cor
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR/VBR
Tasa bits	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 32Kbps ~ 14080Kbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off
SSA	Si

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Mundança de cena	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim (4 áreas)

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Sim, tipo S , G e T	
Número máximo utilizadores	20 usuários	
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox	
Software de gestão	Smart PSS Lite / DSS / DMSS	
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	
Desconexão da rede	Sim	
Conflitos de endereços IP	Sim	
Ciberseguridad	Sim	

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2960 x 1668
Tamanho Sensor	1/2.7'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
lluminação mínima	Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação

Tensão	12V
Consumo (w)	6.2W
Amperagem	520mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af / ePoE

DC

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	3.6 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	92°
Distância mínima abordagem	1700mm

DISTÂNCIA DORI

technical datasheet

Objeto	Sim	Detectar	85 m
esquecido Objeto		Observar	34 m
perdido	Sim	Reconhecer	17 m
Detecção de áudio	Sim	Identificar	9 m
Video Tamper	Sim	AMBIENTE	
Mapa de calor	Sim	Temperatura de ope	eração -40 °C ~ 60 °C
People counting	Sim	Grau de protecção	IP67
Detecção de	Sim	Uso	Interior / Exterior
merodeo Clasificação		Humidade máxima	95%
humano / veículo	Sim	METADADOS	
Gestión de colas	Sim		/ idade / óculos / barba / máscara / expression
Detecção de		Modelo	del vehículo / Color del vehículo /
parking	Sim	Vehículo Logo d	del vehículo / Cinturón / Llamada / Fumar
SMD 3.0	Sim		e ropa / color de ropa / sombrero /
VISÃO NOTURNA		humano Vehículo	bolso / paragüas
Distância visão noturna	50 m		/ cor / casco / pessoas em veículo
Tipo de visão noturna	IR	motorizado	, , , ,
Número de LEDS	1	ARMAZENAMENTO	
IR ON/Off	Automático / Manual	Cartão MicroSD	Até 256Gb
ÁUDIO(CÂMARAS)		Sistema de armazenamento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Microfone		Anomalia de	
embutido	Sim	armazenamento	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada	EIXOS	
Compressão de G.711 áudio	A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM	Movimento	3-Axis
Saída de áudio	1		
MATERIAL E DIMENSÕES			
Dimensões	192.7 x 70.5 x 66.4 mm		
Material	Metal		
Peso líquido	590 g		
Peso com embalagem	780 g		
INFORMAÇÕES GERAIS	J		
Serie Serie	Wiz Mind		
 Tecnología	IP		
Tipo de câmara	Bullet		
ripo de carriara			
SISTEMA (CÂMARAS)	1024 MB		
SISTEMA (CÂMARAS) Memória RAM	1024 MB 4096 MB		
SISTEMA (CÂMARAS) Memória RAM Memória ROM ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARA	4096 MB		