technical datasheet





Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

SD22404DB-GNY-W

Resolução vídeo	4 Megapixéis	
BLC	Sim	
HLC	Sim	
3D-NR	Sim	
AGC	Sim	
AWB	Sim	
WDR	DWDR	
Imagens por segundo	25fps	
Saída de vídeo	RJ45	
Modo dia / noite	Cor	
Zoom digital	16x	
Sistema nevoeiro	Sim	
Tipo de Códec	CBR / VBR	
Tasa bits H.264	2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps	
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	720P (1 ~ 25fps)	
CARACTERÍSTICAS DA	REDE	
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
Wi-Fi	Sim	
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	DSS / DMSS	
5		
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	

Desconexão da rede

Conflitos de endereços

ANÁLISE DE VÍDEO

Velocidade controle

Velocidade entre

manual

presets

Memórias

Sim

Sim

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas	
Funciones IA	Detección facial	
Cruzamento de linha	Sim	
Intrusão	Sim	
Detecção de faces	Sim	
Detecção de movimento	Sim	
Objeto esquecido	Sim	
Objeto perdido	Sim	
Video Tamper	Sim	
Detecção de merodeo	Sim	
Clasificação humano / veículo	Sim	
Detecção de parking	Sim	
SMD 3.0	Sim	
DISTÂNCIA DORI		
Detectar (Lente al	perta) 65 m	
Detectar (Lente fe	chada) 200 m	
Observar (Lente a	berta) 26 m	
Observar (Lente fe	echada) 79 m	
Reconhecer (Lent	e aberta) 13 m	
Reconhecer (Lent	e fechada) 40 m	
Identificar (Lente	aberta) 7 m	
Identificar (Lente	fechada) 20 m	
PTZ		
Rango Pan/Tilt Horizontal 355°; Vertical 90°		

Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s

Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s

300

technical datasheet

LENTE		Modo PTZ	8 Tour entre pontos
Tipo lente	Zoom óptico	MOGO PTZ	estabelecidos, 5 rondas
Zoom óptico	4x	Protocolo	SD Pelco-P/D
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm	Modo ocioso	Pattern / Preset / Tour
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F3.0	AMBIENTE	
Ângulo de visão	90.3° ~ 29.4°	Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Distância mínima abordagem	1500mm	Grau de protecção	IP66
Focagem automática	Sim	Antivandalismo	IK10
IMAGEM		Uso	Interior / Exterior
Sensor	Starvis Cmos ®	Humidade máxima	95%
Resolução sensor	2560 x 1440	Protección contra rayos	6KV
Tamanho Sensor	1/2.8'	MATERIAL E DIMENSÕES	
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s	Dimensões	89 x 122 (Ø) mm
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W:	Material	Metal
	0.0005Lux	Peso líquido	500 g
Ratio S/N	Mais de 55dB	Peso com embalagem	700 g
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		WI-FI	
Modo alimentação	DC	Padrão Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Tensão	12V	Faixa frequências	2.4 GHz
Consumo (w)	4.8W	Velocidade	150Mbps
Amperagem	1000mA		130111253
Alimentação PoE	não disponível	VISÃO NOTURNA	
INFORMAÇÕES GERAIS		Distância visão noturna	Não dispõe
	\A/:- C	Starlight	Sim
Serie	Wiz Sense	SISTEMA (CÂMARAS)	
Tecnología	IP	Memória RAM	512 MB
Tipo de câmara	PTZ	Memória ROM	128 MB
ARMAZENAMENTO		Maniona Nom	120 1415
Cartão MicroSD	Hasta 512Gb		

NAS / FTP / Micro SD

Sim

3-Axis

Sistema de armazenamento

Anomalia de armazenamento

EIXOS

Movimento

