technical datasheet





Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD3C205DB-GNY-A-PV

,	^
	$(C \land V \land A \land D \land C)$
VIDEO	(CÂMARAS)

	1
Resolução vídeo	2 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
Zoom digital	16x
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR/VBR
Tasa bits	H.264: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Compressão	H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

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	DSS Pro / DMSS
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim

VISÃO NOTURNA

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção avançada (classificação pessoa/veículo)
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD 3.0	Sim
DISTÂNCIA DORI	

Detectar (Lente aberta)	44 m
Detectar (Lente fechada)	140 m
Observar (Lente aberta)	18 m
Observar (Lente fechada)	55 m
Reconhecer (Lente aberta)	9 m
Reconhecer (Lente fechada)	28 m
Identificar (Lente aberta)	4 m
Identificar (Lente fechada)	14 m

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	5x
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F1.6 ~ F3.0
Ângulo de visão	99.6° ~ 31.5°
Distância mínima abordagem	1500mm
Focagem automática	Sim

PTZ

Rango Pan/Tilt Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°

technical datasheet

Distância visão noturna	50 m	Velocidade controle Hol manual	rizontal 0.1°/s ~ 36°/s / Vertical 0.1°/s ~ 25.8°/s
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)	Velocidade entre presets Hori	zontal 35.7°/s / Vertical 27.1°/s
Número de LEDS	2	Memórias	300
IR ON/Off	Automático / Manual	Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
Luz branca	2	Modo ocioso	Preset
Distância luz branca	30 m	AMBIENTE	
	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)	Temperatura de operaçã	o -30 °C ~ 60 °C
	detectadas pessoas)	Grau de protecção	IP66
IMAGEM		Uso	Interior / Exterior
Sensor	CMOS ®	Humidade máxima	95%
Resolução senso	r 1920 x 1080	Protección contra rayos	2KV
Tamanho Sensor			2
Velocidade elect	rónica 1s ~ 1/30,000s	ÁUDIO(CÂMARAS)	
obturador	Cor: 0.05Lux / B/W:	Microfone embutido	Sim
Iluminação mínii	ma 0.005Lux	Altifalante	Sim
Ratio S/N	Mais de 55dB	incorporado Compressão de G	.711A / G.711U / G.722.1 / G.726
ALIMENTAÇÃO E	E CONSUMO	áudio	MPEG2-Layer2 / PCM
Modo alimentaçã	ão DC	ARMAZENAMENTO	
Tensão	12V	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Consumo (w)	12W	Sistema de	NAS / FTP / SFTP / Micro
Amperagem	1500mA	armazenamento Anomalia de	SD
Alimentação Po	Sim	armazenamento	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af	SISTEMA (CÂMARAS)	
INFORMAÇÕES (GERAIS	Memória RAM	512 MB
Serie	Wiz Sense	Memória ROM	128 MB
Tecnología	IP	EIXOS	
Tipo de câmara	PTZ	Movimento	2-Axis
MATERIAL E DIM	1ENSÕES	1	
Dimensões	236.2 x 142.6 x 140 mm		6
Peso líquido	1100 g		
Peso com embal	lagem 1700 g		0
TIOC			
Sirene	Sim		
Luz	Branco		
Intervalo duração	o sirene 5s ~ 30s		