technical datasheet





Câmara PT ip de 4 megapixels e lente fixa

SD3A400-GN-A-PV

VÍDEO(CÂMARA	AS)	CARACTERÍSTICAS DA REDE
Resolução vídeo	4 Megapixéis	Conexão IP
Alc	Sim	ONVIF
HLC	Sim	Método transmissão
SD-NR	Sim	Número máximo utilizadores
AGC	Sim	Navegadores web
WB	Sim	
VDR	DWDR	Software de gestão
magens por	25fps	Dispositivos móveis
egundo	<u> </u>	Desconexão da rede
Saída de vídeo Modo dia /	RJ45	Conflitos de endereços IP
noite	Cor	IMAGEM
ipo de Códec	CBR / VBR	Sensor
Гasa bits	H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps	Resolução sensor
Compressão	H.265 / H.264	Tamanho Sensor
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	Velocidade electrónica obturador
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	
/ISÃO NOTURN	Α	Ratio S/N
Distância visão	30 m	
noturna	30111	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO
Γipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)	Modo alimentação
Vúmero de	2	Tensão
LEDS	Sim-	Consumo (w)
R ON/Off	Sim	Amperagem
-ull Color	Sim	Alimentação PoE
_uz branca	2	Tipo PoE
Distância luz oranca	30 m	LENTE
Smart Dual	Sim (muda de IR para cor quando são	Tipo lente
llumination	detectadas pessoas)	Distância focal
PTZ		
Rango Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°	Máxima abertura diafragma
Velocidade cont manual	role Horizontal 0.1°/s ~ 26°/s / Vertical 0.1°/s ~ 17.5°/s	Ângulo de visão
Velocidade entr oresets	-	Distância mínima abordagem DISTÂNCIA DORI
Memórias	300	DISTANCIA DURI

ARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e T
Método transmissão	Unicast / Multicast
Número máximo utilizadores	20 usuários
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestão	DMSS
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim
IMAGEM	
Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/3'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
lluminação mínima	Cor: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB
ALIMENTAÇÃO E CONSU	JMO
Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	13W
Amperagem	1500mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
LENTE	
Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafrag	ma F/1.6
Ângulo de visão	80.2°

300mm

technical datasheet

Posição apos falha	Retorno a posição anterior a	Detec
eléctrica	falha	Obser
Modo ocioso	Preset	Obser
		Docor

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação de pessoa em passagem de linha/área
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de movimento	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	2KV

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	LITE
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PT

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	271.7 x 165.5 x 140 mm
Peso líquido	1070 g
Peso com embalagem	1465 g

TIOC

Sirene	Sim
Luz	Branco
Intervalo duração sirene	5s ~ 30s

Detectar	55 m
Observar	22 m
Reconhecer	11 m
Identificar	5 m

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Altifalante incorporado	Sim
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	FTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento	Sim

EIXOS

Movimento **2-Axis**

