



Câmara PT ip de 4 megapixels e lente fixa

SD3A400-GN-A-PV

VÍDEO(CÂMARAS)

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
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Número de LEDS	2
IR ON/Off	Sim
Full Color	Sim
Luz branca	2
Distância luz branca	30 m
Smart Dual Illumination	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/3"
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s

CARACTERÍSTICAS 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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	13W
Amperagem	1500mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 26°/s / Vertical 0.1°/s ~ 17.5°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 26°/s / Vertical 17.5°/s
Memórias	300
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
Modo ocioso	Preset

AMBIENTE

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

DISTÂNCIA DORI

technical datasheet

Iluminação mínima	Cor: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção **Analítica com classificação de pessoa em passagem de linha/área**

Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Deteção de movimento	Sim
Deteção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	80.2°
Distância mínima abordagem	300mm

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	LITE
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PT

ÁUDIO(CÂMARAS)

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

TIOC

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

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

MATERIAL E DIMENSÕES

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

ARMAZENAMENTO

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

EIXOS

Movimento	2-Axis
-----------	--------

