## technical datasheet





## Câmara pt ip de 5 megapixels e lente fixa

## SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

Intrusão

Detecção de

movimento

Video Tamper

Microfone

embutido Entrada de

áudio

Preset

Detecção de áudio

ÁUDIO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	DWDR
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Cor
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 512Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 233Kbps ~ 7680Kbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
VISÃO NOTURNA	
Distância visão not	urna 30 m
Tipo de visão notur	na <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Número de LEDS	2
IR ON/Off	Automático / Manua
Luz branca	2
Distância luz branc	a <b>30 m</b>
Smart Dual Illumin	ation Sim
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 345° / Vertical 80°
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 74°/s / Vertical 0.1°/s ~ 36.4°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 62°/s / Vertical 36.3°/s
Memórias	300
Posição apos falha	Retorno a posição anterior a

Modo ocioso

CARACTERÍSTICAS	DA REDE
-----------------	---------

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)		
Wi-Fi	Sim		
ONVIF	Sim, tipo S e T		
Método transmissão	Unicast / Multicast		
Número máximo utilizadores	20 usuários		
Navegadores web <b>Exp</b>	lorer / Chrome / Firefox / Safari		
gestão	PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player / Imou		
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)		
Desconexão da rede	Sim		
Conflitos de endereços IP	Sim		
IMAGEM			
Sensor	Starvis Cmos ®		
Resolução sensor	2560 x 1920		
Tamanho Sensor	1/2.8'		
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s		
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux		
Ratio S/N	Mais de 55dB		
ANÁLISE DE VÍDEO			
Tipo de detecção	Detecção por cruzamento de linha/área		
Cruzamento de linha	Sim		

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

1 Entrada

## technical datasheet

LENTE		Altifalante	Sim
Tipo lente	Fixa	incorporado	31111
		Compressão de G.711A / Gáudio	G.711U / G.722.1 / G.726 /
Distância focal	4 mm	Saída de áudio	MPEG2-Layer2 / PCM
Máxima abertura diafragma	F/1.6	Salua de addio	,
Ângulo de visão	80.4°	AMBIENTE	
Distância mínima abordagem	300mm	Temperatura de operação	-30 °C ~ 55 °C
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		Grau de protecção	IP66
Modo alimentação	DC	Uso	Interior / Exterior
Tensão	12V	Humidade máxima	95%
Consumo (w)	11W	Protección contra rayos	2KV
Amperagem	1500mA	INFORMAÇÕES GERAIS	
Tipo PoE	Não dispoe	Serie	TiOC
DISTÂNCIA DORI		- Tecnología	IP
Detectar	77 m	Tipo de câmara	PT
Observar	31 m	WI-FI	
Reconhecer	16 m	Padrão Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
Identificar	8 m	Faixa frequências	2.4 GHz
MATERIAL E DIMENSÕES		Velocidade	150Mbps
Dimensões	140.5 x 111 (Ø) mm	SISTEMA (CÂMARAS)	
Peso líquido	500 g	Memória RAM	128 MB
Peso com embalagem	1000 g	Memória ROM	128 MB
ARMAZENAMENTO		ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS	)
Cartão MicroSD	Hasta 512Gb	Alarme	1 Entradas / 1 Saída
Sistema de armazenamento	FTP / Micro SD		
Anomalia de armazenamento	Sim		
EIXOS			
Movimento	3-Axis		