# technical datasheet





## Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD3A205-GNP-PV

VÍDEO(CÂMARAS)
----------------

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
2D-NR	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	DWDR
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático
Sistema nevoeiro	Sim
Tasa bits	3Kbps ~ 20480Kbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

#### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	42 m
Detectar (Lente fechada)	210 m
Observar (Lente aberta)	16 m
Observar (Lente fechada)	83 m
Reconhecer (Lente aberta)	8 m
Reconhecer (Lente fechada)	41 m
Identificar (Lente aberta)	4 m
Identificar (Lente fechada)	21 m

### LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	5x
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.8 ~ F/3.3
Ângulo de visão	101.6° ~ 33.5°
Distância mínima abordagem	1200mm

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

#### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analitica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de movimento	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
SMD PLUS	Sim

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	12W
Amperagem	2000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
Alimentador incluído	Sim

#### VISÃO NOTURNA

30 m	Distância visão noturna
IR	Tipo de visão noturna

# technical datasheet

Focagem automática	Sim		
IMAGEM		Número de LEDS	4
Sensor	Starvis Cmos ®	IR ON/Off	Automático / Manual
Resolução sensor	1920 x 1080	Starlight	Sim
Tamanho Sensor	1/2.8'	Luz branca	1
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s	PTZ	
Iluminação mínima	0.0002Lux	Rango Pan/Tilt Horizo	ontal 355° / Vertical -15 ~
Ratio S/N	Mais de 55dB	Velocidade controle <b>Horizonta</b>	90° al 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical
ÁUDIO(CÂMARAS)		manual	0.1°/s ~ 56°/s
Microfone	<b>a</b> .	Velocidade entre presets Horizon	ntal 81°/s / Vertical 43°/s
embutido	Sim	Memórias	300
Entrada de áudio	1 Entrada	Flip	180°
Altifalante	Sim		
incorporado	5.722.1 / G.723 / G.726 /	INFORMAÇÕES GERAIS	
	AAC / MPEG2-Layer2	Serie	TiOC
Saída de	1	Tecnología ————————————————————————————————————	IP
áudio		Tipo de câmara	PTZ
AMBIENTE		ARMAZENAMENTO	
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	Cartão MicroSD	Até 256Gb
Grau de protecção	IP66	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
Uso	Interior / Exterior	Anomalia de armazenamento	Sim
Humidade máxima	95%	7100	
MATERIAL E DIMENSÕES		TIOC	<b>~</b> ·
Dimensões 2	271.7 x 124 x 142.5 mm	Sirene	Sim
Peso líquido	1100 g	Luz	Branco
Peso com embalagem	1510 g	EIXOS	
_	.5.0 9	Movimento	2-Axis
SISTEMA (CÂMARAS)			
Memória RAM	512 MB		
Memória ROM	256 MB	<b>Olhua</b> TEDRIOLOGY	
ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)			
Áudio	1 Entrada / 1 Saída		