



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

SD3A205-GNP-PV

### VÍDEO(CÂMARAS)

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

### DISTÂNCIA DORI

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

### LENTE

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

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S , G e T</b>
Método transmissão	<b>Unicast / Multicast</b>
Número máximo utilizadores	<b>20 usuários</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software de gestão	<b>DMSS</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>
Conflitos de endereços IP	<b>Sim</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de deteccion	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Detecção de áudio	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>
SMD PLUS	<b>Sim</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>30 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>

# technical datasheet

Focagem automática **Sim**

## IMAGEM

Sensor **Starvis Cmos®**

Resolução sensor **1920 x 1080**

Tamanho Sensor **1/2.8"**

Velocidade electrónica obturador **1/3 ~ 1/100000s**

Iluminação mínima **0.0002Lux**

Ratio S/N **Mais de 55dB**

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido **Sim**

Entrada de áudio **1 Entrada**

Altifalante incorporado **Sim**

Compressão de áudio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2**

Saída de áudio **1**

## AMBIENTE

Temperatura de operação **-30 °C ~ 60 °C**

Grau de protecção **IP66**

Uso **Interior / Exterior**

Humidade máxima **95%**

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **271.7 x 124 x 142.5 mm**

Peso líquido **1100 g**

Peso com embalagem **1510 g**

## SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM **512 MB**

Memória ROM **256 MB**

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Áudio **1 Entrada / 1 Saída**

Número de LEDS **4**

IR ON/Off **Automático / Manual**

Starlight **Sim**

Luz branca **1**

## PTZ

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

Velocidade controle manual **Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s**

Velocidade entre presets **Horizontal 81°/s / Vertical 43°/s**

Memórias **300**

Flip **180°**

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **TIOC**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **PTZ**

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **NAS / FTP / Micro SD**

Anomalia de armazenamento **Sim**

## TIOC

Sirene **Sim**

Luz **Branco**

## EIXOS

Movimento **2-Axis**

