



## Cámara ptz ip de 2 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

**SD3A205-GNP-PV**

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>2 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
2D-NR	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático</b>
Sistema antiniebla	<b>Si</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compresión	<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>

### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>42 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>210 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>16 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>83 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>8 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>41 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>4 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>21 m</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>12W</b>
Amperaje	<b>2000mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>

### CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G y T</b>
Método transmisión	<b>Unicast / Multicast</b>
Número máximo de usuarios	<b>20 usuarios</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software de gestión	<b>DMSS</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexión de red	<b>Sí</b>
Conflicto de direcciones IP	<b>Sí</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Detección de audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Si</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
SMD PLUS	<b>Si</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Zoom óptico	<b>5x</b>
Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.8 ~ F/3.3</b>
Ángulo de visión	<b>101.6° ~ 33.5°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>1200mm</b>
Autoenfoco	<b>Sí</b>

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>30 m</b>
---------------------------	-------------

# technical datasheet

Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Alimentador incluido	<b>Sí</b>
<b>IMAGEN</b>	
Sensor	<b>Starvis Cmos ®</b>
Resolución sensor	<b>1920 x 1080</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.8"</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.0002Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>
<b>AUDIO (CAMARAS)</b>	
Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
Altavoz- incorporado	<b>Sí</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2</b>
Salida de audio	<b>1</b>
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP66</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>
<b>MATERIAL Y DIMENSIONES</b>	
Dimensiones	<b>271.7 x 124 x 142.5 mm</b>
Peso neto	<b>1100 g</b>
Peso con embalaje	<b>1510 g</b>
<b>SISTEMA (CAMARAS)</b>	
Memoria RAM	<b>512 MB</b>
Memoria ROM	<b>256 MB</b>
<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>	
Audio	<b>1 Entrada / 1 Salida</b>

Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
Número de LEDS	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Starlight	<b>Sí</b>
Luz blanca	<b>1</b>

## PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>
Velocidad control manual	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Horizontal 81°/s / Vertical 43°/s</b>
Memorias	<b>300</b>
Flip	<b>180°</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>TiOC</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>PTZ</b>

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>
Sistema de almacenamiento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>

## TIOC

Sirena	<b>Si</b>
Luz	<b>Blanca</b>

## EJES

Movimiento	<b>2-Axis</b>
------------	---------------

