



# MOVOK

Cámara minidomo ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

VK-IPC-D581-ZAS-LI

## VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>8 Megapíxeles</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Color</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Espejo	<b>On / Off</b>

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analitica con clasificación humano/vehículo/vehículo no motorizado en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	<b>Sí (4 áreas)</b>
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Mapa de calor	Sí
Conteo de personas	Sí
Detección de merodeo	Sí

## DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>80 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>290 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>32 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>115 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>16 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>58 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>29 m</b>

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo G</b>
Número máximo de usuarios	<b>16</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestión	<b>MOVOK (CMS)</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexión de red	<b>Sí</b>
Conflicto de direcciones IP	<b>Sí</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.2W</b>
Amperaje	<b>520mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>40 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Luz blanca	<b>Sí</b>
Distancia luz blanca	<b>40 m</b>

# technical datasheet

Clasificación humano / vehículo	Sí
Detección de parking	Sí
SMD	Sí
<b>IMAGEN</b>	
Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamaño Sensor	<b>1/1.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 56dB</b>
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Antivandálica	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>
<b>AUDIO (CAMARAS)</b>	
Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
Altavoz-incorporado	Sí
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
Salida de audio	<b>1</b>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ángulo de visión	<b>109° ~ 30°</b>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>
Sistema de almacenamiento	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalía de almacenamiento	Sí
<b>TIOC</b>	
Sirena	Sí
Luz	Sí

Smart Dual Illumination	<b>Sí (commuta de IR a color al detectar personas)</b>
<b>MATERIAL Y DIMENSIONES</b>	
Dimensiones	<b>102 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>570 g</b>
Peso con embalaje	<b>690 g</b>
Color	<b>Blanco</b>
<b>METADATOS</b>	
Rostro	Sí
Vehículo	Sí
Cuerpo humano	Sí
Vehículo no motorizado	Sí
Búsqueda AI (inteligencia artificial)	<b>Permite búsqueda por metadatos</b>

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
Serie	<b>Serie 5</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Minidomo</b>

<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>	
Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>
RS485	<b>1 Entrada</b>
<b>EJES</b>	
Movimiento	<b>3-Axis</b>

