



## MOVOOK

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	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
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>Analítica 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	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí (4 áreas)</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Mapa de calor	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>

### 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>Smart PSS / ConfigTool (ambos en red local)</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexión de red	<b>Sí</b>
Conflicto de direcciones IP	<b>Sí</b>

### IMAGEN

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>

### 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>

# technical datasheet

Clasificación humano / vehículo	Sí
Detección de parking	Sí
SMD	Sí

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	40 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Distancia luz blanca	40 m
Luz blanca	Sí
Smart Dual Illumination	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Altavoz-incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Salida de audio	1

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	102 x 122 (Ø) mm
Material	Metal
Peso neto	570 g
Peso con embalaje	690 g
Color	Blanco

## LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	109° ~ 30°

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí

## TIOC

Sirena	Sí
Luz	Sí

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

## METADATOS

Rostro	Sí
Vehículo	Sí
Cuerpo humano	Sí
Vehículo no motorizado	Sí
Búsqueda AI (inteligencia artificial)	Permite búsqueda por metadatos

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	Serie 5
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Minidomo

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
RS485	1 Entrada

## EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

