

## MOVOK

Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-B581-AS-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>

### 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>

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>50 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Distancia luz blanca	<b>50 m</b>
Luz blanca	<b>Sí</b>
Smart Dual Illumination	<b>Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)</b>

### AUDIO (CAMARAS)

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.726 / G.726ASF</b>
Salida de audio	<b>1</b>

### METADATOS

# technical datasheet

Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
Detección de parking	<b>Sí</b>
SMD	<b>Sí</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>5.2W</b>
Amperaje	<b>440mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>224 x 77 x 76 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>760 g</b>
Peso con embalaje	<b>920 g</b>
Color	<b>Blanco</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ángulo de visión	<b>107°</b>

## AMBIENTE

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

## ALMACENAMIENTO

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

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

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

## DISTANCIA DORI

Detectar	<b>82 m</b>
Observar	<b>32 m</b>
Reconocer	<b>16 m</b>
Identificar	<b>8 m</b>

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>
Serie	<b>Serie 5</b>

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>
RS485	<b>1 Entrada</b>

## TIOC

Sirena	<b>Sí</b>
Luz	<b>Sí</b>

