

# MOVOK



## Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

VK-IPC-B581-ZAS-LI

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>8 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Cor</b>
Tipo de Códice	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compressão	<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>
Espelho	<b>On / Off</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Análise com classificação humana/veículo/veículo não motorizado em cruzamento de linha/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim (4 áreas)</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Mapa de calor	<b>Sim</b>
People counting	<b>Sim</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>80 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>290 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>32 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>115 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>16</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>58 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>29 m</b>

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo G</b>
Número máximo utilizadores	<b>16</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestão	<b>MOVOK (CMS)</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>
Conflitos de endereços IP	<b>Sim</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.2W</b>
Amperagem	<b>520mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Luz blanca	<b>Sim</b>
Distância luz blanca	<b>50 m</b>

# technical datasheet

Detecção de merodeo	<b>Sim</b>	Smart Dual Illumination	<b>Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>	ÁUDIO(CÂMARAS)	
Detecção de parking	<b>Sim</b>	Microfone embutido	<b>Sim</b>
SMD	<b>Sim</b>	Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
<b>IMAGEM</b>		Altifalante incorporado	<b>Sim</b>
Sensor	<b>CMOS ®</b>	Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>	Saída de áudio	<b>1</b>
Tamanho Sensor	<b>1/1.8'</b>	<b>AMBIENTE</b>	
Velocidade electrónica obturador	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>	Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Iluminação mínima	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b>	Grau de protecção	<b>IP67</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 56dB</b>	Uso	<b>Interior / Exterior</b>
<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>		Humididade máxima	<b>95%</b>
Dimensões	<b>244 x 77 x 76 mm</b>	<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
Material	<b>Metal</b>	Serie	<b>Serie 5</b>
Peso líquido	<b>860g</b>	Tecnología	<b>IP</b>
Peso com embalagem	<b>1000 g</b>	Tipo de câmara	<b>Bullet</b>
Cor	<b>Branco</b>	<b>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</b>	
<b>METADADOS</b>		Alarme	<b>1 Entradas / 1 Saída</b>
Rostro	<b>Sim</b>	RS485	<b>1 Entrada</b>
Vehículo	<b>Sim</b>	<b>EIXOS</b>	
Cuerpo humano	<b>Sim</b>	Movimento	<b>3-Axis</b>
Vehículo no motorizado	<b>Sim</b>		
Búsqueda AI (inteligencia artificial)	<b>Permite pesquisa por metadatos</b>		
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>		
Distância focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>		
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.6</b>		
Ângulo de visão	<b>109° ~ 30°</b>		
<b>ARMAZENAMENTO</b>			
Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>		
Sistema de armazenamento	<b>FTP / Micro SD</b>		
Anomalia de armazenamento	<b>Sim</b>		
<b>TIOC</b>			
Sirene	<b>Sim</b>		
Luz	<b>Sim</b>		