

## 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 Códec	<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 humano/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 branca	<b>Sim</b>
Distância luz branca	<b>50 m</b>

# technical datasheet

Detecção de merodeo	Sim
Clasificación humano / veículo	Sim
Detecção de parking	Sim
SMD	Sim

## IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/1.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/1000000s
Iluminação mínima	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	244 x 77 x 76 mm
Material	Metal
Peso líquido	860g
Peso com embalagem	1000 g
Cor	Branco

## METADADOS

Rostro	Sim
Vehículo	Sim
Cuerpo humano	Sim
Vehículo no motorizado	Sim
Búsqueda AI (inteligencia artificial)	Permite pesquisa por metadatos

## LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	109° ~ 30°

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	FTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento	Sim

## TIOC

Sirene	Sim
Luz	Sim

Smart Dual Illumination	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)
-------------------------	---

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
Altifalante incorporado	Sim
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Saída de áudio	1

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 5
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
RS485	1 Entrada

## EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	--------

