

MOVOK

Câmara panorâmica ip de 8 megapixels e lente fixa

VK-IPC-B582-180AS-TI



VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (140 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Cor
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	3Kbps ~ 16384Kbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	5120 x 1520 (25fps)
Sub stream	2048 x 576 (25fps)
Sub stream 2	2048 x 576 (25fps)
Espelho	On / Off

ANÁLISE DE VÍDEO

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

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	14W
Amperagem	1170mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	5120 x 1520
Tamanho Sensor	2 x 1/1.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0004Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	237 x 110 x 74 mm
Material	Metal
Peso líquido	760 g
Peso com embalagem	920 g
Cor	Branco

METADADOS

Rostro	Sim
Vehículo	Sim

technical datasheet

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

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	40 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz branca	Sim
Distância luz branca	40 m
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%

DISTÂNCIA DORI

Detectar	65 m
Observar	26 m
Reconhecer	13 m
Identificar	7 m

ARMAZENAMENTO

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

EIXOS

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

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

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	3.6 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	180°

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 5
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Panorâmica

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
RS485	1 Entrada

TIOC

Sirene	Sim
Luz	Luz azul / vermelho

