

## MOVOK

Cámara panorámica ip de 8 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-B582-180AS-TI



## 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>5120 x 1520 (25fps)</b>
Sub stream	<b>2048 x 576 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>2048 x 576 (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>MOVOK (CMS)</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexión de red	<b>Sí</b>
Conflicto de direcciones IP	<b>Sí</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>14W</b>
Amperaje	<b>1170mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>5120 x 1520</b>
Tamaño Sensor	<b>2 x 1/1.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 56dB</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>237 x 110 x 74 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>760 g</b>
Peso con embalaje	<b>920 g</b>
Color	<b>Blanco</b>

## METADATOS

Rostro	<b>Sí</b>
Vehículo	<b>Sí</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
Luz blanca	Sí
Distancia luz blanca	40 m
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

## AMBIENTE

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

## DISTANCIA DORI

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

## ALMACENAMIENTO

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

## EJES

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

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

## LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	3.6 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	180°

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 5
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Panorámica

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
RS485	1 Entrada

## TIOC

Sirena	Si
Luz	Luz azul / rojo

