

## MOVOK



## Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica fija

## VK-IPC-B352-AS-TI

## VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	<b>5 Megapíxeles</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Color</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 4 zonas</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>
Espejo	<b>On / Off</b>

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo G</b>
Número máximo de usuarios	<b>20 usuarios</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>

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>2880 x 1620</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.7"</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analitica con clasificación humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de linea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí (4 áreas)</b>
Mapa de calor	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
SMD	<b>Sí</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>5.5W</b>
Amperaje	<b>460mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## VISION NOCTURNA

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

## AMBIENTE

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

# technical datasheet

Iluminación mínima	<b>0.001Lux</b>	Humedad máxima	<b>95%</b>
Ratio S/N	<b>Más de 56dB</b>		
<b>MATERIAL Y DIMENSIONES</b>			
Dimensiones	<b>224 x 77 x 76 mm</b>		
Material	<b>Metal</b>		
Peso neto	<b>740 g</b>		
Peso con embalaje	<b>890 g</b>		
Color	<b>Blanco</b>		
<b>DISTANCIA DORI</b>			
Detectar	<b>60 m</b>		
Observar	<b>24 m</b>		
Reconocer	<b>12 m</b>		
Identificar	<b>6 m</b>		
<b>AUDIO (CÁMARAS)</b>			
Micrófono incorporado	<b>Sí</b>		
Altavoz-incorporado	<b>Sí</b>		
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>		
<b>TIOC</b>			
Sirena	<b>Si</b>		
Luz	<b>Luz azul / rojo</b>		
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	<b>Fija</b>		
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>		
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>		
Ángulo de visión	<b>111°</b>		
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>			
Serie	<b>Serie 3</b>		
Tecnología	<b>IP</b>		
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>		
<b>ALMACENAMIENTO</b>			
Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>		
Sistema de almacenamiento	<b>FTP / Micro SD</b>		
Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>		
<b>EJES</b>			
Movimiento	<b>3-Axis</b>		

