



# MOVOK

Cámara minidomo ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

VK-IPC-T351-ZAS-I-B

## VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>5 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>
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>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.2W</b>
Amperaje	<b>520mA</b>

## DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>61 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>200 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>24 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>79 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>12 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>40 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>20 m</b>

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	<b>Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/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>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
SMD	<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>
Iluminación mínima	<b>Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 56dB</b>

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

## VISION NOCTURNA

# technical datasheet

Alimentación PoE	<b>Sí</b>
------------------	-----------

Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
----------	--------------------

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>
-------------	-------------------------

Material	<b>Metal</b>
----------	--------------

Peso neto	<b>650 g</b>
-----------	--------------

Peso con embalaje	<b>770 g</b>
-------------------	--------------

Color	<b>Negro</b>
-------	--------------

## LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
------------	------------------------------------

Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
-----------------	-------------------------

Máxima apertura diafragma	<b>F/1.6</b>
---------------------------	--------------

Ángulo de visión	<b>108° ~ 33°</b>
------------------	-------------------

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>
-----------------	--------------------

Sistema de almacenamiento	<b>FTP / Micro SD</b>
---------------------------	-----------------------

Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>
----------------------------	-----------

## SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	<b>128 MB</b>
-------------	---------------

Memoria ROM	<b>256 MB</b>
-------------	---------------

Distancia visión nocturna	<b>40 m</b>
---------------------------	-------------

Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
-------------------------	-----------

IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
-----------	----------------------------

Starlight	<b>Sí</b>
-----------	-----------

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>Serie 3</b>
-------	----------------

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

Tipo de cámara	<b>Minidomo</b>
----------------	-----------------

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
-----------------------	-----------

Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
---------------------	---

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

