

## MOVOK

Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

VK-IPC-B382-AS-TI-B



### 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 (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Cor</b>
Máscara privacidade	<b>Até 4 zonas</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</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>720P (1 ~ 25fps)</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo G</b>
Número máximo utilizadores	<b>20 usuários</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestão	<b>Smart PSS / ConfigTool (ambos en red local)</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>5.2W</b>
Amperagem	<b>440mA</b>

### ANÁLISE 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>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim (4 áreas)</b>
Mapa de calor	<b>Sim</b>
People counting	<b>Sim</b>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>
SMD	<b>Sim</b>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.7'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 56dB</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Distância luz branca	<b>50 m</b>
Luz branca	<b>Sim</b>
Smart Dual Illumination	<b>Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Fixa</b>
Distância focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.6</b>

# technical datasheet

Alimentação PoE	<b>Sim</b>
-----------------	------------

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

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>224 x 77 x 76 mm</b>
-----------	-------------------------

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

Peso líquido	<b>740 g</b>
--------------	--------------

Peso com embalagem	<b>890 g</b>
--------------------	--------------

Cor	<b>Preto</b>
-----	--------------

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------	-----------------------

Grau de protecção	<b>IP67</b>
-------------------	-------------

Uso	<b>Interior / Exterior</b>
-----	----------------------------

Humidade máxima	<b>95%</b>
-----------------	------------

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	<b>Sim</b>
--------------------	------------

Altifalante incorporado	<b>Sim</b>
-------------------------	------------

Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF</b>
---------------------	---

## TIOC

Sirene	<b>Sim</b>
--------	------------

Luz	<b>Luz azul / vermelho</b>
-----	----------------------------

Ângulo de visão	<b>107°</b>
-----------------	-------------

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	<b>82 m</b>
----------	-------------

Observar	<b>32 m</b>
----------	-------------

Reconhecer	<b>16 m</b>
------------	-------------

Identificar	<b>8 m</b>
-------------	------------

## ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

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

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

Tipo de câmara	<b>Bullet</b>
----------------	---------------

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>
----------------	------------------

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

Anomalia de armazenamento	<b>Sim</b>
---------------------------	------------

## EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

