



## MOVOK

Câmara dome ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

VK-IPC-D381-ZAS-I

### 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 (140 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>20fps</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 ~ 20fps)</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>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.8"</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>80 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>290 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>32 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>115 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>16</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>58 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>29 m</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>
Clasificación humano / veículo	<b>Sim</b>
SMD	<b>Sim</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.2W</b>
Amperagem	<b>520mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Starlight	<b>Sim</b>

### LENTE

# technical datasheet

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>
-----------	---------------------

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------	-----------------------

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

Antivandalismo	<b>IK10</b>
----------------	-------------

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

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

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>102 x 122 (Ø) mm</b>
-----------	-------------------------

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

Peso líquido	<b>530 g</b>
--------------	--------------

Peso com embalagem	<b>660 g</b>
--------------------	--------------

## ARMAZENAMENTO

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

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

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

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

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

Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
------------	--------------------

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

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

Ângulo de visão	<b>109° ~ 30°</b>
-----------------	-------------------

## ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

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

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

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

## ÁUDIO(CÂMARAS)

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

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

## EIXOS

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

