



## MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-T352-AS-TI

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>5 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 4 zones</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compression	<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>
Miroir	<b>On / Off</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type G</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>MOVOK (CMS)</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2880 x 1620</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7"</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>
Heatmap	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD	<b>Oui</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>5.5W</b>
Ampérage	<b>460mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Luz blanca	<b>Oui</b>
Distance lumière blanche	<b>40 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

# technical datasheet

Illumination minimum	0.001Lux
----------------------	----------

Ratio S/N	Plus de 56dB
-----------	--------------

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	110 x 122 (Ø) mm
------------	------------------

Matériel	Métal
----------	-------

Poids net	610 g
-----------	-------

Poids avec emballage	740 g
----------------------	-------

Couleur	Blanc
---------	-------

## OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
-----------------	------

Distance focale	2.8 mm
-----------------	--------

Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
---------------------------------	-------

Angle de vision	111°
-----------------	------

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
--------------------	-----

Haut-parleur intégré	Oui
----------------------	-----

Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
-------------------	------------------------------------

## TIOC

Sirène	Oui
--------	-----

Lumière	Lumière bleue/ rouge
---------	----------------------

Degré de protection	IP67
---------------------	------

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	-----------------------

Humidité maximum	95%
------------------	-----

## DISTANCE DORI

Détecter	60
----------	----

Observer	24 m
----------	------

Reconnaître	12 m
-------------	------

Identifier	6 m
------------	-----

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Serie 3
-------	---------

Technologie	IP
-------------	----

Type de caméra	Mini-dôme
----------------	-----------

## STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
---------------	---------------

Système de stockage	FTP / Micro SD
---------------------	----------------

Anomalie de stockage	Oui
----------------------	-----

## AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

