

# technical datasheet



## MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-T381-AS-I

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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 (140 dB)</b>
images par seconde	<b>20fps</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>4K (1 ~ 20fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona</b>
Fonctions d'IA	<b>Comptage de personnes, carte de chaleur, détection faciale</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD	<b>Oui</b>

  

<b>IMAGE</b>	
Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>3840 x 2160</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>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>5.2W</b>
Ampérage	<b>440mA</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>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Starlight	<b>Oui</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>107°</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

# technical datasheet

Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Ilumination minimum	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>610 g</b>
Poids avec emballage	<b>730 g</b>

## DISTANCE DORI

DéTECTER	<b>82 m</b>
Observer	<b>32 m</b>
Reconnaître	<b>16 m</b>
Identifier	<b>8 m</b>

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>FTP / Micro SD</b>
Anomalie de stockage	<b>Oui</b>

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	<b>128 MB</b>
Mémoire ROM	<b>256 MB</b>

Série	<b>Serie 3</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	<b>Oui</b>

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

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

