

# technical datasheet



## MOVOK

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapixels et objectif zoom optique

**VK-IPC-T281-ZAS-LI**

### 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 (120 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>

### 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>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7"</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>80 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>274 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>32 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>110 m</b>
Reconnaitre ( Objectif ouvert)	<b>16</b>
Reconnaitre ( Objectif fermé )	<b>55 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>8 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>27 m</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6.2W</b>
Ampérage	<b>520mA</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>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>110 x 122 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>630 g</b>
Poids avec emballage	<b>780 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

### AMBIANCE

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

# technical datasheet

Illumination minimum **Color: 0.007Lux / B/W:  
0.0007Lux**

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

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analyse avec classification humain/véhicule/véhicule non motorisé dans le franchissement de ligne/zona</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD	<b>Oui</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>109° ~ 30°</b>

## STOCKAGE

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

## AXES

Mouvement **3 Axes**

Degré de protection **IP67**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **90%**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Série 2**

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

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

