

# technical datasheet



## MOVOK

Caméra compactes IP avec 4 megapixels et objectif fixe

VK-IPC-B141-L

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 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>DWDR</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>H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>3W</b>
Ampérage	<b>250mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °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>
-----------------	---------------

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Numéro de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distance lumière blanche	<b>20 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1440</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/25s ~ 1/1000s</b>
Illumination minimum	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>170 x 70 x 70 mm</b>
Matériel	<b>Boîtier : métal / anneau : plastique</b>
Poids net	<b>320 g</b>
Poids avec emballage	<b>450 g</b>

### DISTANCE DORI

Déetecter	<b>58 m</b>
Observer	<b>23 m</b>
Reconnaître	<b>12 m</b>
Identifier	<b>6 m</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Serie 1</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Compactes</b>

### ANALYSE VIDÉO

# technical datasheet

Ouverture maximum du diaphragme **F/2.0**

Angle de vision **102°**

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Oui, type G**

Navigateur Web **Explorer**

Logiciel de gestion **MOVOK (CMS)**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

Detection type  
SMD

**Détection avancée (classification des personnes)**

**Oui**

