



# MOVOK

## Caméra mini-dôme IP avec 4 megapixels et objectif fixe

### VK-IPC-T140-L

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<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>

#### 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>
Ilumination minimum	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>120 x 125 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal et plastique</b>
Poids net	<b>260 g</b>
Poids avec emballage	<b>360 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

#### DISTANCE DORI

Détecter	<b>42 m</b>
Observer	<b>17 m</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>

#### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 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>30 m</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-20 °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/2.0</b>
Angle de vision	<b>102°</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type G</b>
Navigateur Web	<b>Explorer</b>
Logiciel de gestion	<b>MOVOK (CMS)</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Détection de mouvement basique (différence de pixels)</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>

# technical datasheet

Reconnaître	<b>9 m</b>
Identifier	<b>4 m</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Serie 1</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>

## AXES

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

