



## Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HDW2549TM-S-IL

### 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>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>H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Numéro de LEDS	<b>1</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Full Color	<b>Oui</b>
Luz blanca	<b>1</b>
Distance lumière blanche	<b>30 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>20 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>Smart PSS / DSS / DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>
cyber-sécurité	<b>Oui</b>

### ANALYSE VIDÉO

Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui (4 zones)</b>
Détection d'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2960 x 1668</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</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>

### DISTANCE DORI

Détecter	<b>64 m</b>
----------	-------------

# technical datasheet

Consommation (w)	<b>4.6W</b>
Ampérage	<b>390mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</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>111°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>1100mA</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>99.1 x 121.9 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal et plastique</b>
Poids net	<b>480 g</b>
Poids avec emballage	<b>670 g</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

Observer	<b>25 m</b>
Reconnaître	<b>13 m</b>
Identifier	<b>6 m</b>

## STOCKAGE

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

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>

## AXES

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

