



## Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HDW3441T-ZS-S2

### 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>WDR (120 dB)</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>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>
AI SSA	<b>Oui</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 Lite / DSS / DMSS</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>
Conflits d'adresses IP	<b>Oui</b>

### ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Changement de scène	<b>Oui</b>
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 4.0	<b>Oui</b>
Quick Pick	<b>Oui</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>210 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>26 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>84 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>42 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>21 m</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2688 x 1520</b>
Taille du capteur	<b>1/2.9'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Ilumination minimum	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 56dB</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>

# technical datasheet

cyber-sécurité **Oui**

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **DC**

Tension **12V**

Consommation (w) **4W**

Ampérage **340mA**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE 802.3af**

## OCULAIRE

Type d'objectif **Zoom optique**

Distance focale **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Ouverture maximum du diaphragme **F/1.5**

Angle de vision **104° ~ 29°**

Distance minimum de mise au point **800mm**

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **108.3 x 122 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **720 g**

Poids avec emballage **860 g**

## STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **FTP / SFTP / Micro SD**

Anomalie de stockage **Oui**

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **512 MB**

Mémoire ROM **128 MB**

Numéro de LEDS **2**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

## AMBIANCE

Température de fonctionnement **-30 °C ~ 60 °C**

Degré de protection **IP67**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Wiz Sense**

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré **Oui**

Compression audio **G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

