



## 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 × 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

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
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>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>4W</b>
Ampérage	<b>340mA</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>IR</b>

# technical datasheet

cyber-sécurité	Oui
----------------	-----

## IMAGE

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

## 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
-----------	--------

