



## Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

IPC-HDBW3841R-ZAS

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps)</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>

### 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</b>
Détection d'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ouí, 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>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>85 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>280 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>34 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>112 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>17 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>56 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>9 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>28 m</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>8.2W</b>
Ampérage	<b>690mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.5</b>
Angle de vision	<b>113°-31°</b>

# technical datasheet

SMD PLUS **Oui**

## IMAGE

Capteur **CMOS®**

Résolution capteur **3840 x 2160**

Taille du capteur **1/2.8"**

Vitesse électronique obturateur **1/3 ~ 1/100000s**

Illumination minimum **Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux**

Ratio S/N **Plus de 56dB**

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **40 m**

Type de vision nocturne **IR**

Numéro de LEDS **2**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

## AMBIANCE

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

Degré de protection **IP67**

Anti-vandale **IK10**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio **1 Entrée**

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

Sortie audio **1**

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM **512 MB**

Mémoire ROM **128 MB**

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **1 Entrée / 1 Sortie**

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **89 x 122 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **490 g**

Poids avec emballage **665 g**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **Wiz Sense**

Technologie **IP**

Type de caméra **Mini-dôme**

## STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

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

Anomalie de stockage **Oui**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

