



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

IPC-HDBW3441R-AS-P

### 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>20fps</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>
Main stream	<b>4Mpx (1 ~ 20fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576</b>
Sub stream 2	<b>1.3Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Miroir	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</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>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</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>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Détection d'audio	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
SMD PLUS	<b>Oui</b>
Detección de parking	<b>Oui</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>7.7W</b>
Ampérage	<b>650mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>15 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>3</b>

# technical datasheet

Résolution capteur	2880 x 1620
Taille du capteur	1/2.7"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/1000000s
Illumination minimum	Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Plus de 56dB

## OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.1 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0
Angle de vision	180° (LDC désactivé) / 170° (LDC activé)
Distance minimum de mise au point	600mm

## DISTANCE D'OR

Détecter	52 m
Observer	21 m
Reconnaître	10 m
Identifier	5 m

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Wiz Sense
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Mémoire RAM	512 MB
Mémoire ROM	128 MB

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	---------------------

IR ON/Off	Automatique / Manuel
-----------	----------------------

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	94 x 122 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	500 g
Poids avec emballage	770 g

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Sortie audio	1

## STOCKAGE

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

## AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

