



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

IPC-HDBW3841R-ZAS-S2

### 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>   |
| 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>4K (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>                |

### 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>  |

### 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 Lite / 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>88 m</b>  |
| Detecter (objectif fermé)      | <b>290 m</b> |
| Observer (Objectif ouvert)     | <b>35 m</b>  |
| Observer (Objectif fermé)      | <b>115 m</b> |
| Reconnaître ( Objectif ouvert) | <b>18 m</b>  |
| Reconnaître ( Objectif fermé ) | <b>58 m</b>  |
| Identifier( Objectif ouvert )  | <b>9 m</b>   |
| Identifier ( Objectif fermé )  | <b>29 m</b>  |

### IMAGE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Capteur                         | <b>CMOS ®</b>                           |
| Résolution capteur              | <b>3840 x 2160</b>                      |
| Taille du capteur               | <b>1/2.8'</b>                           |
| Vitesse électronique obturateur | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                  |
| Ilumination minimum             | <b>Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux</b> |
| Ratio S/N                       | <b>Plus de 56dB</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>109° ~ 30°</b>       |

# technical datasheet

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Classification humain / véhicule | <b>Oui</b> |
|----------------------------------|------------|

|         |            |
|---------|------------|
| SMD 4.0 | <b>Oui</b> |
|---------|------------|

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b> |
|---------------------|-----------|

|         |            |
|---------|------------|
| Tension | <b>12V</b> |
|---------|------------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Consommation (w) | <b>9.2W</b> |
|------------------|-------------|

|          |              |
|----------|--------------|
| Ampérage | <b>780mA</b> |
|----------|--------------|

|                  |            |
|------------------|------------|
| Alimentation PoE | <b>Oui</b> |
|------------------|------------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Type PoE | <b>PoE 802.3af</b> |
|----------|--------------------|

## AMBIANCE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-30 °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> |
|------------------|------------|

## AUDIO (CAMÉRAS)

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Microphone intégré | <b>Oui</b> |
|--------------------|------------|

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Entrée audio | <b>1 Entrée</b> |
|--------------|-----------------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Compression audio | <b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b> |
|-------------------|--|

|              |          |
|--------------|----------|
| Sortie audio | <b>1</b> |
|--------------|----------|

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

|       |                  |
|-------|------------------|
| Série | <b>Wiz Sense</b> |
|-------|------------------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Technologie | <b>IP</b> |
|-------------|-----------|

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Type de caméra | <b>Mini-dôme</b> |
|----------------|------------------|

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Bouton de reset | <b>Oui</b> |
|-----------------|------------|

|             |                |
|-------------|----------------|
| Mémoire RAM | <b>1024 MB</b> |
|-------------|----------------|

|             |               |
|-------------|---------------|
| Mémoire ROM | <b>128 MB</b> |
|-------------|---------------|

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Distance minimum de mise au point | <b>800mm</b> |
|-----------------------------------|--------------|

## VISION NOCTURNE

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Distance vision nocturne | <b>40 m</b> |
|--------------------------|-------------|

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Type de vision nocturne | <b>IR</b> |
|-------------------------|-----------|

|                |          |
|----------------|----------|
| Numéro de LEDS | <b>3</b> |
|----------------|----------|

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| IR ON/Off | <b>Automatique / Manuel</b> |
|-----------|-----------------------------|

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Dimensions | <b>94 x 122 (Ø) mm</b> |
|------------|------------------------|

|          |              |
|----------|--------------|
| Matériel | <b>Métal</b> |
|----------|--------------|

|           |              |
|-----------|--------------|
| Poids net | <b>720 g</b> |
|-----------|--------------|

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Poids avec emballage | <b>990 g</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> |
|----------------------|------------|

## AXES

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

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Alarme | <b>1 Entrée / 1 Sortie</b> |
|--------|----------------------------|

