## technical datasheet





Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HDBW2241R-ZS

| VIDÉO (CAMÉRAS)                |                                     | CARACTÉRISTIQUES D                | U RÉSEAU   |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Résolution                     | 2 Mégapixels                        | Connexion IP                      | 1 RJ45 (10M / 100M)  |
| vidéo<br>BLC                   | Oui                                 | ONVIF                             | Oui, type S et T   |
| HLC                            | Oui                                 | Nombre maximum d<br>´utilisateurs | 6 utilisateurs   |
| 3D-NR                          | Oui                                 | Navigateur Web                    | Explorer / Chrome /  |
| AGC                            | Oui                                 |                                   | Firefox  |
| AWB                            | Oui                                 | Logiciel de gestion               | Smart PSS / DSS / DMSS   |
| WDR                            | WDR (120 dB)                        | Appareils portables               | Android / IOS (Apple)  |
| images par                     | 25fps                               | Déconnexion de réseau             |  |
| seconde                        | 25105                               | Conflits d'adresses IP            | Oui  |
| Sortie de<br>vidéo             | RJ45                                | cyber-sécurité                    | Oui  |
| Mode jour /                    | Couleur                             | ANALYSE VIDÉO                     |  |
| nuit<br>Masque vie<br>privée   | Jusqu'à 4 zones                     | Detection type                    | Analytique avec classification<br>homme/véhicule en cas de<br>franchissement de ligne/zone |
| Type de codec                  | CBR / VBR                           | Franchissement                    | Oui  |
| Taux bits H.264: 32Kbps ~ 6    | 144Kbps / H.265:<br>(bps ~ 6144Kbps | de ligne<br>Intrusion             | Oui  |
| Compression                    | H.265 / H.264                       | Détection de                      | <u></u>  |
| -                              | 1080P (1 ~ 25fps)                   | mouvement                         | Oui (4 zones)  |
| Sub stream                     | 704 × 576                           | Détection d<br>´audio             | Oui  |
| Marque d'eau                   | Oui                                 | Video Tamper                      | Oui  |
| Miroir                         | On / Off                            | Classification<br>humain /        | Oui  |
| DISTANCE DORI                  |                                     | véhicule<br>SMD PLUS              | Oui  |
| Detecter ( objectif ouvert)    | 44 m                                | SMD PLUS                          | Oui  |
| Detecter (objectif fermé)      | 145 m                               | ALIMENTATION ET CO                | NSOMMATION   |
| Observer (Objectif ouvert)     | 18 m                                | Mode d´alimentation               | DC   |
| Observer (Objectif fermé)      | 58 m                                | Tension                           | 12V  |
| Reconnaître ( Objectif ouvert) | 9 m                                 | Consommation (w)                  | 6.2W   |
| Reconnaître ( Objectif fermé ) | 29 m                                | Ampérage                          | 520mA  |
| Identifier( Objectif ouvert )  | 4 m                                 | Alimentation PoE                  | Oui  |
| Identifier ( Objectif fermé )  | 15 m                                | Type PoE                          | PoE 802.3af  |
| IMAGE                          |                                     | AMBIANCE                          |  |
| Capteur                        | CMOS ®                              | Température de fonction           | onnement -30 °C ~ 60 °C  |
| Résolution capteur             | 1920 x 1080                         | Degré de protection               | IP67   |
| Taille du capteur              | 1/2.8'                              | Anti-vandale                      | IK10   |

## technical datasheet

| Vitesse électronique obturateur   | 1/3 ~ 1/100000s                                       |
|---|---|
| Ilumination minimum   | Color: 0.002Lux / B/W:<br>0.0002Lux                   |
| Ratio S/N   | Plus de 56dB  |
| OCULAIRE  |   |
| Type d´objectif   | Zoom optique  |
| Distance focale   | 2.7 mm ~ 13.5<br>mm                                   |
| Ouverture maximum du diaphragme   | F/1.5   |
| Angle de vision   | 108° ~ 30°  |
| Distance minimum de mise a point  | 800mm   |
|   |   |
| VISION NOCTURNE   |   |
| VISION NOCTURNE  Distance vision nocturne   | 40 m  |
| Distance vision nocturne  |   |
|   | IR  |
| Distance vision nocturne  Type de vision nocturne   | IR<br>2   |
| Distance vision nocturne  Type de vision nocturne  Numéro de LEDS   | IR<br>2<br>Automatique / Manuel                       |
| Distance vision nocturne  Type de vision nocturne  Numéro de LEDS  IR ON/Off  | IR<br>2<br>Automatique / Manuel                       |
| Distance vision nocturne  Type de vision nocturne  Numéro de LEDS  IR ON/Off  INFORMATIONS GÉNÉRALES                              | IR<br>2<br>Automatique / Manuel<br>3<br>Wiz Sense     |
| Distance vision nocturne Type de vision nocturne Numéro de LEDS IR ON/Off INFORMATIONS GÉNÉRALES Série                            | IR<br>2<br>Automatique / Manuel<br>Wiz Sense          |
| Distance vision nocturne Type de vision nocturne Numéro de LEDS IR ON/Off INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie                | IR<br>2<br>Automatique / Manuel<br>Wiz Sense          |
| Distance vision nocturne Type de vision nocturne Numéro de LEDS IR ON/Off INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Technologie Type de caméra | 40 m IR 2 Automatique / Manuel Wiz Sense IP Mini-dôme |

| Utilisation  | Intérieur / Extérieur        |
|--|------------------------------|
| Humidité maximum                                     | 95%                          |
| MATÉRIEL ET DIMENSIONS                               |                              |
| Dimensions   | 93.4 x 122 (Ø) mm            |
| Matériel   | Métal                        |
| Poids net  | 490 g                        |
| Poids avec emballage                                 | 660 g                        |
| STOCKAGE   |                              |
| Carte microSD  | Jusqu'à 256Gb                |
|  |                              |
| Système de stockage                                  | FTP / SFTP / Micro SD        |
| Système de stockage<br>Anomalie de stockage          | FTP / SFTP / Micro SD<br>Oui |
|  |                              |
| Anomalie de stockage                                 |                              |
| Anomalie de stockage  SYSTÈME (CAMÉRAS)              | Oui                          |
| Anomalie de stockage  SYSTÈME (CAMÉRAS)  Mémoire RAM | Oui<br>128 MB                |

