

# DH-IPC-HDBW4231E-AS

Caméra Réseau Mini-Dôme IR 2 mégapixels



## Vue d'ensemble du Système

Grâce à la mise à niveau vers la technologie d'encodage H.265, les produits respectueux de l'environnement offrent une compression vidéo d'une plus grande efficacité. Des économies d'énergie, d'espace de stockage et de bande passante sont réalisées pour améliorer le système de surveillance. En outre, la gamme de produits est dotée des technologies Starlight, à Infrarouge dynamique (Smart IR) et d'analyse intelligente de l'image. Elle procure une excellente qualité d'image ainsi que des rappels d'événements intelligents et efficaces. Cette gamme bénéficie d'un indice de protection IP67 d'étanchéité et IK10 de lutte contre le vandalisme. Proposer plus de valeur aux clients

#### **Fonctions**

#### Technologie Starlight

Grâce à la technologie Starlight de Dahua, cette caméra est idéale pour des applications dans des conditions d'éclairage difficiles. Ses performances par faible luminosité garantissent des images exploitables avec une lumière ambiante minimale. Même dans des conditions d'éclairage extrêmement faibles, la technologie Starlight permet d'obtenir des images en couleur dans une obscurité quasi totale (0,002 Lux).

#### Plage Dynamique Étendue

Grâce à la technologie intégrée de pointe de la plage dynamique étendue (WDR), vous obtiendrez des images nettes même sous des conditions d'éclairage aux contrastes intenses. Pour une application dans des conditions à la fois lumineuses et à faible éclairage qui changent rapidement, la plage dynamique étendue réelle (WDR, 120 dB) améliore simultanément les zones lumineuses et sombres d'une scène afin de fournir une vidéo exploitable.

#### Système de Vidéo Intelligente (IVS)

Grâce à la fonction d'analyse vidéo intelligente intégrée, la caméra peut détecter et analyser des objets en mouvement, ce qui améliore la vidéosurveillance. La caméra offre des fonctions avancées standard en option, permettant de détecter le comportement de nombreux objets tels qu'objets abandonnés ou manquants. Le système de vidéo intelligente (IVS) prend également en charge l'analyse franchissement de ligne, qui permet à la caméra de détecter le franchissement d'une ligne prédéfinie, idéal pour des informations commerciales ainsi que la détection de visage, pour rechercher et identifier des individus.

- · CMOS STARVIS™ 1/2,8" 2 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage triple flux H.265 et H.264
- · 50/60 images/s à 1080p (1920 × 1080)
- · Fonction de Détection Intelligente
- Plage dynamique étendue (WDR) 120 dB, Jour/nuit (ICR), Réduction du bruit numérique (DNR 3D), Balance des blancs automatique (AWB), Contrôle de gain automatique (AGC), Compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- · Objectif fixe de 2,8 mm (3,6 mm, 6 mm en option)
- · 1 entrée/1 sortie d'alarme, 1 entrée/1 sortie audio
- · Portée LED IR max. : 30 m
- · Mémoire microSD, indice de protection IP67, IK10, PoE

















#### **Conditions Environnementales**

Avec une plage de température allant de -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F), la caméra est conçue pour des environnements aux températures extrêmes. Conforme à l'indice de résistance aux chocs IK10, elle peut supporter une force équivalente à 55 kg (120 livres). L'indice de protection IP67 certifie que la caméra a été soumise à des essais rigoureux d'immersion dans la poussière et l'eau et qu'elle est adaptée à des applications exigeantes en extérieur. L''essuieglace intégré procure en permanence une visibilité nette pour les environnements exposés à la pluie, au grésil, à la neige et au brouillard.

#### Protection

Avec sa tolérance de tension d'entrée de +/- 30 %, cette caméra est adaptée aux conditions les plus instables pour les applications en extérieur. Son indice de protection contre la foudre de 4 kV protège la caméra et sa structure contre les effets de la foudre.

#### Smart H.265+

En délivrant une vidéo de haute qualité sans surcharger le réseau, la technologie Smart H.265+ correspond à la mise en œuvre optimisée de la norme H.265. La technologie d'encodage Smart H.265+ comprend une stratégie d'encodage qui s'adapte en fonction de la scène, des groupes d'images (GOP) dynamiques, des zones d'intérêt (ROI) dynamiques, une structure de référence multi-images flexible et une réduction intelligente du bruit, permettant d'économiser jusqu'à 70 % de bande passante et d'espace de stockage par rapport à la norme H.265.

#### HEVC (H.265)

H.265 ITU-T VCEG est une nouvelle norme de codage vidéo. La norme H.265 suivante a été développée autour de la norme de codage vidéo existante H.264. Des fabricants ont conservé la technologie d'origine, tandis que d'autres ont conservé certains aspects pertinents pour l'améliorer avec une technologie avancée afin d'optimiser la relation entre le flux codé, la qualité de l'encodage et le délai dû à la complexité des algorithmes. Les paramètres optimisés pour les contenus spécifiques comprennent : amélioration de l'efficacité de la compression, amélioration de la fiabilité et des capacités de récupération des erreurs, adoption du temps réel pour réduire les délais, la réduction du temps d'acquisition du canal et d'un délai d'accès aléatoire, la réduction de la complexité, etc.



| Caractéristiques Techniques                        |   |   |                             |                    |                       | Balance des Blancs                                       | Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel  |
|--|---|---|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--|---|
| Caméra   |   |   |                             |                    |                       | Contrôle de Gain   | Auto/Manuel   |
| Capteur  |   | CMOS 1/2,8" 2 mégapixels à balayage progressif  |                             |                    |                       |  |   |
| Résolution en Pixels                               |   | 1920 (H) × 1080 (V)   |                             |                    |                       | Réduction du Bruit                                       | 3D DNR  |
| RAM/ROM  |   | 256 Mo/32 Mo  |                             |                    |                       | Détection de Mouvement                                   | Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)  |
| Système de Balayage                                |   | Progressif  |                             |                    |                       | Région d'Intérêt   | Activé/Désactivé (4 zones)  |
| Vitesse d'obturation<br>Électronique               |   | Auto/Manuel, 1/3(4) ~ 1/100 000s  |                             |                    |                       | Stabilisation Électronique de                            | Non Disponible  |
| Éclairage Minimale                                 |   | 0,009 Lux/F2.0 (couleur, 1/3s, 30 IRE)<br>0,07 Lux/2.0 (couleur, 1/30s, 30 IRE)<br>0 Lux/F2.0 (IR activé) |                             |                    |                       | l'Image (EIS) Infrarouge Dynamique                       | Pris en Charge  |
| Rapport S/B  |   | Supérieur à 50 dB   |                             |                    |                       | Dácamhuaga   | Non Disponible  |
| Portée IR  |   | Jusqu'à 30 m (98 pieds)   |                             |                    |                       | Désembuage   | Non disponible  |
| Commande d'activation/<br>de Désactivation de l'IR |   | Auto/Manuel   |                             |                    |                       | Zoom Numérique   | x 16  |
| LED IR   |   | 24  |                             |                    |                       | Rotation   | 0°/90°/180°/270°  |
| Objectif   |   |   |                             |                    |                       | Mode Miroir  | Activé/Désactivé  |
| Type d'objectif                                    |   | Fixe  |                             |                    |                       | Masquage de Zones Privatives                             | Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)  |
| Type de Montage                                    |   | Support int   | égré                        |                    |                       | Audio  |   |
| Distance Focale                                    |   | 2,8 mm (3,6   | 6 mm, 6 mm                  | en option)         |                       |  |   |
| Ouverture Max.                                     |   | F2.0 (F2.0,   | F2.0)                       |                    |                       | Compression  | G.711a/G.711Mu/AAC/G.726  |
| Champ de Vision                                    |   | H: 110° (87°, 51°), V: 58° (48°, 30°)   |                             |                    |                       | Réseau   |   |
| Zoom Optique                                       |   | Non Disponible  |                             |                    |                       | Ethernet   | RJ-45 (10/100Base-T)  |
| Mise au Point                                      |   | Fixe  |                             |                    |                       |  | HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP,   |
| Distance Focale                                    |   | Non Disponible  |                             |                    | 1-1                   | Protocoles   | DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP |
|  | Objectif                                      | Détecter<br>44 m  | Observer<br>17 m            | Reconnaître<br>9 m | Identifier<br>4 m     | Interopérabilité   | ONVIF, PSIA, CGI  |
| Distance DORI                                      | 2,8 mm  | (144 pied)<br>55 m  | (56 pied)<br>22 m           | (30 pied)<br>11 m  | (13 pied)<br>6 m      | Méthode de Transmission                                  | Monodiffusion/Multidiffusion  |
|  | 3,6 mm  | (180 pied)<br>81 m  | (72 pied)                   | (36 pied)          | (20 pied)<br>8 m      | Nb. d'accès Utilisateur Max.                             | 10 Utilisateurs/20 Utilisateurs   |
| 6,0 mm Panoramique/Inclinaisor                     |   | (266 pied) (105 pied) (52 pied)   |                             | (26 pied)          | Stockage Périphérique | NAS<br>Ordinateur local pour l'enregistrement instantané |   |
| ·  |   |   |                             |                    | 0 \ C 40              |  | Carte micro SD, jusqu'à 128 Go  |
|  | Angle de Panoramique/<br>Inclinaison/Rotation |   | ue : 0° a 355°<br>1° à 355° | ; Inclinaison : 0  | a 64°;                | Visionneuse Web  | IE, Chrome, Firefox, Safari   |
| Fonctions A  | vancées                                       |   |                             |                    |                       | VMS  | Smart PSS, DSS, Easy4ip   |
| Système de Vid<br>Intelligente (IVS                |   |   | nent de ligne<br>donné/Manc | ,                  |                       | Smartphone   | IOS, Android  |
| Fonctions Intell<br>Avancées                       | ligentes                                      | Détection F   | aciale                      |                    |                       | Certifications   |   |
| Vidéo  |   |   |                             |                    |                       | Certifications   | CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1   |
| Compression  |   | H.265+/H.2  | 65/H.264+/H                 | 1.264              |                       | FCC : FCC Partie 15, sous-partie B                       |   |
| Nombre de Flux                                     |   | 3 flux  |                             |                    |                       | Interface  |   |
| Résolution   |   | 1080p (1920 × 1080)/1,3 mégapixel (1280 × 960)/<br>720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/            |                             |                    |                       | Interface Vidéo  | Non Disponible  |
|  |   | VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)<br>Flux Principal : 1080p (1 à 50/60 images/s)                  |                             |                    |                       | Interface Audio  | 1 canal d'entrée/1 canal de sortie  |
| Fréquence d'image                                  |   | Flux Secondaire: D1 (1 à 50/60 images/s)  |                             |                    |                       | RS-485   | Non Disponible  |
|  |   | Flux Tertiaire : 1080p (1 à 25/30 images/s)   |                             |                    |                       | Alarme   | 1 canal d'entrée : 5 mA 5 VCC   |
| Contrôle de Débit Binaire                          |   | CBR/VBR   |                             |                    |                       |  | 1 canal de sortie : 300 mA 12 VCC   |
| Débit Binaire                                      |   | H.264 : 24 à 9 472 kbit/s<br>H.265 : 14 à 5 632 kbit/s  |                             |                    |                       | Données Électriques                                      |   |
| Jour/Nuit  |   |   |                             |                    |                       | Alimentation Électrique                                  | 12 V CC, PoE (802.3af) (Classe 0)   |
| Jour/Nuit  |   | Auto (ICR)/   | Couleur/Noir                | et Blanc           |                       |  |   |

## Conditions Environnementales

| Conditions de Fonctionnement                     | -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)/<br>Humidité résiduelle inférieure à 95 % |
|--|--|
| Conditions de Stockage                           | -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)/<br>Humidité résiduelle inférieure à 95 % |
| Indice de Protection Contre<br>les Infiltrations | IP67   |
| Anti-vandalisme                                  | IK10   |

#### Construction

| Boîtier    | Métal                                  |
|------------|--|
| Dimensions | Ф 109,9 mm × 81 mm (4,33 po × 3,19 po) |
| Poids Net  | 0,41 kg (0,91 lb)                      |
| Poids Brut | 0,53 kg (1,17 lb)                      |

| Polas Brut               | 0,33                               | KB (1,17 ID)   |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Informations de Commande |                                    |  |  |  |  |
| Туре                     | Numéro de<br>Référence             | Description  |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0360B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EN-AS-<br>0360B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
|                          | IPC-HDBW4231EP-<br>AS-0360B        | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
|                          | IPC-HDBW4231EN-<br>AS-0360B        | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0280B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
| Caméra                   | DH-IPC-<br>HDBW4231EN-AS-<br>0280B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
| 2 mégapixels             | IPC-HDBW4231EN-<br>AS-0280B        | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
|                          | IPC-HDBW4231EN-<br>AS-0280B        | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0600B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0600B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0600B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), PAL  |  |  |  |
|                          | DH-IPC-<br>HDBW4231EP-AS-<br>0600B | Caméra Réseau Mini-Dôme IR<br>2 mégapixels, Plage Dynamique Étendue<br>(WDR), NTSC |  |  |  |
|                          | PFB203W                            | Montage mural  |  |  |  |
| Accessoires (en option)  | PFA136                             | Boîte de raccordement  |  |  |  |
|                          | PFA152                             | Dispositif de montage sur mât  |  |  |  |

## **Accessoires**

## En option:







PFA136 Boîte de Raccordement

PFB203W Montage Mural

PFA152 Dispositif de Montage sur Mât

| Montage sur Boîtier de Raccordement | Dispositif de Montage sur Mât |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| PFA136                              | PFB203W + PFA152              |
|                                     |                               |
| Montage Mural                       |                               |
| PFB203W                             |                               |
|                                     |                               |

## Dimensions (mm/pouces)





