

### DS-2XE6086G0-LIS(ADC) Caméra réseau antidéflagrante

















- Conception antidéflagrante : la caméra a obtenu les certifications internationales ATEX et IECEx et peut être utilisée dans des scénarios à risque de gaz et de poussière.
- Résistance à l'eau IP68, empêchant la pénétration de l'eau pour une utilisation en extérieur
- Codage H.265+/H.265/H.264+/H.264 : la technologie de compression efficace permet d'économiser de l'espace de stockage et de réduire les besoins en bande passante.
- Résistant au vandalisme (IK10)



## - Spécifications

| Caméra                          |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Capteur                         | Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"  |  |  |  |
| Max. Résolution                 | 3840 × 2160  |  |  |  |
| Min. Luminosité                 | Couleur: 0,003 Lux @ (F1.6, AGC ON),0 Lux avec lumière                           |  |  |  |
| temps d'obturation              | 1/3 s à 1/100 000 s  |  |  |  |
| Jour / Nuit                     | FiltreIR   |  |  |  |
| Objectif                        |  |  |  |  |
| Longueur focale et FOV          | 2,8 mm, FOV horizontal 101,8°, FOV vertical 50,8°, FOV diagonal 124,4°           |  |  |  |
|                                 | 4 mm, FOV horizontal 87,6°, FOV vertical 46,0°, FOV diagonal 103,5°              |  |  |  |
|                                 | 6 mm, FOV horizontal 60°, FOV vertical 34,8°, FOV diagonal 67,8°                 |  |  |  |
| Ouverture                       | F1.6   |  |  |  |
| Éclairage                       |  |  |  |  |
| Type d'éclairage supplémentaire | IR, Lumière blanche  |  |  |  |
| Plage lumineuse supplémentaire  | IR: jusqu'à 30 m   |  |  |  |
|                                 | Lumière blanche: jusqu'à 30 m  |  |  |  |
| Longueur d'onde IR              | 850 nm   |  |  |  |
| Vidéo                           |  |  |  |  |
| Flux principal                  | 50 Hz: 12,5 ips (3840 × 2160)  |  |  |  |
| rrux principal                  | 60 Hz: 12,5 ips (3840 × 2160)  |  |  |  |
| Sous-flux                       | 50 Hz: 12,5 ips (640 × 480, 640 × 360)   |  |  |  |
| SUUS-IIUX                       | 60 Hz: 12,5 ips (640 × 480, 640 × 360)   |  |  |  |
| Troisième flux                  | 50 Hz: 1 ips (1280 × 720, 640 × 360)   |  |  |  |
|                                 | 60 Hz: 1 ips (1280 × 720, 640 × 360)   |  |  |  |
| Compression vidéo               | Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264,                                       |  |  |  |
|                                 | Sous-flux: H.265/H.264/MJPEG   |  |  |  |
|                                 | Troisième flux: H.265/H.264  |  |  |  |
| Débit binaire vidéo             | 32 Kbit/s à 16 Mbit/s  |  |  |  |
| Type H.264                      | Profil de base, Profil principal, Profil haut                                    |  |  |  |
| Type H.265                      | Profil principal   |  |  |  |
| Codage vidéo évolutif (SVC)     | Codage H.264 et H.265  |  |  |  |
| Région d'intérêt (ROI)          | 1 région fixe pour le flux principal   |  |  |  |
| Audio                           |  |  |  |  |
| Compression audio               | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC   |  |  |  |
| Débit binaire audio             | 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps    |  |  |  |
|                                 | (MP2L2)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)  |  |  |  |
| Taux d'échantillonnage audio    | 8 kHz/16 kHz   |  |  |  |
| Filtrage du bruit ambiant       | Oui  |  |  |  |
| Réseau                          |  |  |  |  |
| Protocoles                      | SSL/TLS, RTSP, TCP/IP, RTP, HTTP, QoS, PPPoE, ICMP, DDNS, UDP, UPnP, IGMP, DHCP, |  |  |  |
|                                 | DNS, SNMP, IPv4,IPv6,FTP, HTTPS, 802.1X, NTP                                     |  |  |  |
| Vue en direct simultanée        | Jusqu'à 6 canaux   |  |  |  |
| API                             | ONVIF (Profil S, Profil G),ISAPI,SDK,ISUP  |  |  |  |
| Utilisateur/Hôte                | Jusqu'à 32 utilisateurs  |  |  |  |
|                                 | 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur               |  |  |  |



|                           | Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS,                      |  |
|---------------------------|---|--|
| Sécurité                  | authentification 802.1X (EAP-MD5), authentification WSSE et digest pour ONVIF,            |  |
|                           | authentification de base et digest pour HTTP/HTTPSF, RTP/RTSP sur HTTPS, journal          |  |
|                           | d'audit de sécurité, paramètres de temporisation de contrôle.                             |  |
| Client                    | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central   |  |
| Navigateur Web            | Vue en direct gratuite du plug-in : Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+.        |  |
| Image                     |   |  |
| Paramètres d'image        | Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, gain, balance des blancs,   |  |
|                           | réglable par le logiciel client ou le navigateur Web                                      |  |
| Commutateur jour/nuit     | Jour, Nuit, Auto, Horaire   |  |
| Plage dynamique (WDR)     | 120 dB  |  |
| Amélioration de l'image   | BLC, HLC, 3D DNR  |  |
| Masque de confidentialité | 4 masques de confidentialité polygonaux programmables                                     |  |
| Superposition d'images    | L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format bmp 128 × 128 24 bits.             |  |
| Interfaces                |   |  |
| Interface Ethernet        | 1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M  |  |
|                           | Fente pour carte mémoire intégrée, compatible avec les cartes                             |  |
| Stockage intégré          | microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 256 Go,  |  |
|                           | *Il est recommandé d'acheter une carte mémoire en même temps que le produitsi             |  |
|                           | nécessaire. Après la commande, la carte mémoire sera installée sur le produit pendant     |  |
|                           | la fabrication.   |  |
|                           | 1 entrée (entrée ligne), bornier à deux broches, amplitude d'entrée max. : 3,3 Vpp,       |  |
|                           | impédance d'entrée : 4,7 KΩ, type d'interface : non-équilibre,                            |  |
| Audio                     | 1 sortie (line out), bornier à deux fils, amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de |  |
|                           | sortie: $100 \Omega$ , type d'interface: non-équilibre                                    |  |
| Alarme                    | 1 entrée, 1 sortie (max. 5 VDC, 0,1 A)  |  |
| Événements                |   |  |
|                           | Détection de mouvement, alarme de sabotage vidéo, exception (réseau déconnecté,           |  |
| Événement de base         | conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur), entrée |  |
|                           | et sortie d'alarme  |  |
|                           | Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans      |  |
| ,                         | une région, détection de sortie d'une région, détection de bagages non surveillés,        |  |
| Événement intelligent     | détection de retrait d'objet, détection de changement de scène, détection d'exception     |  |
|                           | audio   |  |
| Liaison                   | Téléchargement vers FTP, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier      |  |
|                           | électronique, déclenchement de l'enregistrement, déclenchement de la capture,             |  |
|                           | déclenchement de la sortie d'alarme, avertissement sonore                                 |  |
| Généralités               | designation de la sol de a d'altine, a ver assernentes onore                              |  |
| Circiances                | 100 VAC à 240 VAC, 0,2 A, max. 7 W,   |  |
| Puissance                 | bornier à trois fils,   |  |
|                           | PoE: IEEE 802.3af, classe 3, max. 7 W   |  |
| Matériau                  | Anodisé ADC12   |  |
| Dimensions                | 243,6 mm × 194,8 mm × 184 mm (9,6" × 7,7" × 7,2")   |  |
| Dimension du colis        | 430 mm × 250 mm × 275 mm (16.93" × 9.84" × 10.83")  |  |
|                           |   |  |
| Poids                     | Environ 3 300 g (7,28 lb)   |  |
| Avec le poids du colis    | Environ 4400 g (9,70 lb)  |  |



| Conditions de démarrage et de | -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité inférieure ou égale à 95 % (sans                                 |  |
|-------------------------------|---|--|
| fonctionnement                | condensation)   |  |
| Langue                        | 9 langues : Anglais, italien, français, portugais, es pagnol, russe, japonais, coréen, thaïlandais          |  |
| Fonctions générales           | Heartbeat, miroir, flash log, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels, anti-banding |  |
| Longueur du câble             | 1,3 m ou 5 m (4,26 ft. ou 16,40 ft.)  |  |
| Certifications                |   |  |
| EMC                           | CE-CEM: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC  |  |
|                               | 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,  |  |
|                               | RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015,   |  |
|                               | CI : ICES-003 : Numéro 7,   |  |
|                               | KC: KN32:2015, KN35:2015  |  |
| Sûreté                        | CB: CEI 62368-1: 2014+A11,  |  |
|                               | CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,   |  |
|                               | BIS: IS 13252 (Partie 1): 2010/CEI 60950-1: 2005,   |  |
|                               | LOA : CEI/EN 60950-1  |  |
| Protection                    | IP68 : CEI 60529-2013, IK10 : CEI 62262 :2002   |  |
| Protection antidéflagrante    | ATEX : Ex II 2 G D Ex db IICT6 Gb/Ex tb IIICT80 °C Db IP68  |  |
|                               | IECEx: Ex db IICT6 Gb/Ex tb IIICT80 °C Db IP68  |  |
|                               | Pour les atmosphères de gaz explosifs, la température maximale de la surface est de                         |  |
|                               | 85 °C ;   |  |
|                               | Pour les atmosphères de poussières inflammables, la température maximale de la                              |  |
|                               | surface est de 80 °C ;  |  |
|                               | IIC: pour les atmosphères de gaz explosifs autres que les mines grisouteuses ;                              |  |
|                               | Pour les atmosphères de mélanges de gaz explosifs : Zone 1, Zone 2, Zone 21, Zone 22.                       |  |
| Protection anti-corrosion     | NEMA 4X (NEMA 250-2018)   |  |

## Applications typiques

Les performances anticorrosion des produits Hikvision sont classés en trois niveaux. Reportez-vous à la description suivante pour choisir votre environnement d'utilisation.

Ce modèle ne bénéficie d'aucune protection spécifique.

| Niveau                       | Description  |
|------------------------------|--|
|                              | Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation  |
| Ductorti on de heutaiuseu    | dans les zones où une protection anticorrosion élevée est    |
| Protection de haut niveau    | indispensable. Les scénarios d'application typiques          |
|                              | comprennent les côtes, les quais, les usines chimiques, etc. |
|                              | Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation  |
|                              | dans des zones présentant des exigences modérées en          |
| Durate att an anadésée       | matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application         |
| Protection modérée           | typiques comprennent les zones côtières à environ 2          |
|                              | kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des     |
|                              | pluies acides.   |
|                              | Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation  |
| Pas de protection spécifique | dans les zones où aucune protection anticorrosion            |
|                              | spécifique n'est nécessaire.                                 |



### Modèle(s) disponible(s)

DS-2XE6086G0-LIS(ADC)(2.8mm)1.3m

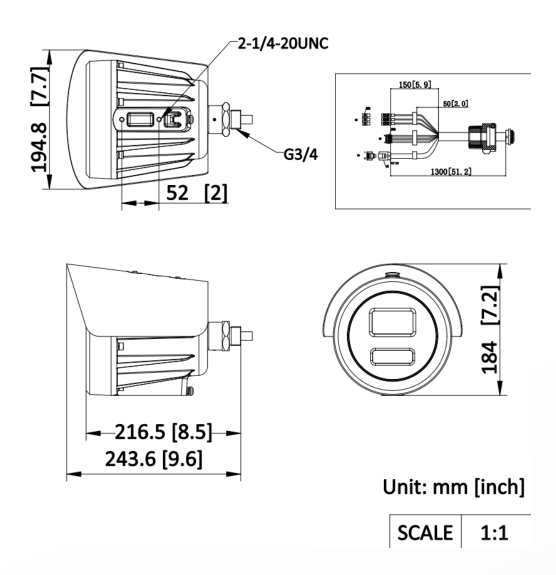
DS-2XE6086G0-LIS(ADC)(2.8mm)5m

DS-2XE6086G0-LIS(ADC)(4mm)1.3m

DS-2XE6086G0-LIS(ADC)(4mm)5m

DS-2XE6086G0-LIS(ADC)(6mm)1.3m

#### Dimensions



#### Accessoires

#### Facultatif

DS-1275ZJ-SUS DS-1276ZJ-SUS DS-1269ZJ-P-Y DS-1293ZJ-P-Y DS-2XE2601-5(CS)







# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















