

INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

- Image de haute qualité avec une résolution de 2x4 MP, capteur CMOS 1/3,0"
- IP unique avec canaux doubles
- Encodage H.265+ & H.264
- La technologie WDR vraie de 130 dB permet une image claire dans des scènes à forte luminosité
- Les deux canaux supportent la protection périmétrique intelligente, incluant la détection de ligne traversée, d'intrusion, d'entrée dans une zone, et de sortie d'une zone
- Microphones intégrés de 2 unités

Unifier votre Solution de Sécurité

Vous avez demandé, nous avons écouté. Conçue spécialement pour vous, la gamme Legend est notre marque entièrement conforme à la NDAA. Il offre nos dernières technologies dans une construction robuste avec une capacité de stockage de pointe. Legend d'Inaxsys offre une compression H.265+ et une installation facile

H.265+ & H.264+ Intelligent

La technologie d'encodage intelligent LEGEND permet d'obtenir une vidéo de haute qualité avec une plus grande efficacité et également réduit le coût de l'espace de stockage et de la largeur de bande de transmission en adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux

Plage Dynamique Étendue

Cette caméra offre des images saisissantes dans tous les cas de figure. Grâce à la technologie WDR de pointe, vous pourrez pour capturer le sujet dans les conditions d'éclairage les plus difficiles



NDAA
Conforme



*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Spécifications

| Caméra | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|
| Capteur d'Image | Capteur progressif CMOS de 4.0 mégapixels au format de 1/3.0 pouces | | | | |
| Système de Balayage | Progressif | | | | |
| Éclairage Minimale | Couleur: 0.002 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR activé | | | | |
| Jour/Nuit | Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR) | | | | |
| Obturbateur Électronique | Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s | | | | |
| Pano/Inclinaison/Rotation | Pan: 0° ~ 180° | Incli: 0° ~ 66° | Rotation: 0° ~ 346° | | |
| Plage Dynamique Étendue | 130 dB | | | | |
| Rapport S/B | Plus de 52 dB | | | | |
| Illumination | | | | | |
| Distance d'IR | Jusqu'à 30m/98pi | | | | |
| Portée d'Ondes | 850nm | | | | |
| Contrôle Marche & Arrêt d'IR | Auto/Manuel | | | | |
| Lentille | | | | | |
| Type de Lentille | Fixe | | | | |
| Longueur de Lentille | 2.8mm | | | | |
| Angle de Vue (H, V, D) | H : 97.7° | V : 52.7° | D : 102.5° | | |
| DORI | | | | | |
| Distance de DORI | Lentille | Detector | Observer | Reconnaître | Identifier |
| | 2.8mm | 63m/206.7pi | 25.2m/82.7pi | 12.6m / 41.3pi | 6.3m / 20.7pi |
| Vidéo | | | | | |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG | | | | |
| Profil de code H.264 | Profil de base, Profil principal, Profil élevé | | | | |
| Fréquences d'Image | Flux Principal : 4MP(2688*1520) ,Max 25fps; 4MP(2560*1440), Max 25fps; 3MP(2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P(1280*720), Max 30fps Flux Secondaire : 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; Troisième Flux : D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; | | | | |
| Vitesse de Transmission Vidéo | 128 Kbps~16 Mbps | | | | |
| Affichage à l'Écran (OSD) | Jusqu'à 8 OSDs | | | | |
| Masque de Confidentialité | Jusqu'à 4 zones | | | | |
| Région d'Intérêt | Jusqu'à 8 zones | | | | |
| Flux Vidéo | Triple | | | | |

*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Spécifications

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Image | |
| Balance des Blancs | Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2 |
| Réduction Numérique du Bruit | 2D/3D DNR |
| IR Intelligent | Supporte |
| Retournement | Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Horaire/90°Anti-horaire |
| Compensation de la Lumière du Jour (HLC) | Supporte |
| Compensation de la Lumière Noire (BLC) | Supporte |
| Désembuage | Désembuage Numérique |
| Audio | |
| Compression Audio | G.711U, G.711A |
| Débit Binaire Audio | 64 Kbps |
| Audio Bidirectionnel | Supporte |
| Suppression | Supporte |
| Taux d'échantillonnage | 8KHZ |
| Intelligence Artificielle | |
| Prévention Intelligente des Intrusions | Prise en charge du filtrage des fausses alarmes : Détection de franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Détection d'entrée de zone, Détection de sortie de zone |
| Analyse Statistique | Comptage de personnes, prise en charge du comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de foule |
| Événement | |
| Détection de Base | Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio |
| Fonction Général | Filigrane / Filtrage par adresse IP / Entrée d'alarme / Sortie d'alarme / Politique d'accès / Protection ARP / Authentification RTSP / Authentification utilisateur |
| Stockage | |
| Stockage Périphérique | Micro SD, jusqu'à 256 GB |
| Stockage en Réseau | ANR, NAS(NFS) |
| Interface | |
| Audio S/E | Entrée : impedance 35k; amplitude 2V [p-p] Sortie : impedance 600; amplitude 2V [p-p] |
| Alarm S/E | 1/1 |
| Micro Intégrée | Oui, 2 |
| Ethernet | 1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |

*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Spécifications

| Réseau | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocoles | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH |
| Compatibilité | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateur. 3 niveaux utilisateurs : administrateur, utilisateur commun et opérateur |
| Sécurité | Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des journaux d'opérations, Authentification de base et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification digest pour ONVIF |
| Logiciel de Gestion | LEGEND VMS, ARKIV |
| Navigateur Web | Affichage direct nécessitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur |
| | Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edge 16 et supérieur |
| Certifications | |
| EMC | CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part 15 B) |
| Sécurité | CE-LVD (EN 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1) |
| Environnement | CE-RoHS (2011/65/EU; (EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); |
| Protection | IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 4KV (Protection contre les surtensions) |
| Général | |
| Alimentation | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| Consommation d'énergie | Moins de 9.1W |
| Interface d'alimentation | Ø 5.5mm Prise d'alimentation coaxiale |
| Dimensions (Ø x H) | 176 x 104 x 72mm / 6.9" x 2.1" x 2.8" |
| Poids | 1.37lb / 0.62kg |
| Matériel | Métal |
| Environnement Fonctionnel | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité: ≤95% RH (non-condensée) |
| Bouton de réinitialisation | Supporte |

*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Spécifications



XLGJB08
Boîte de
Jonction



XLGCM24
Monture
de Plafond



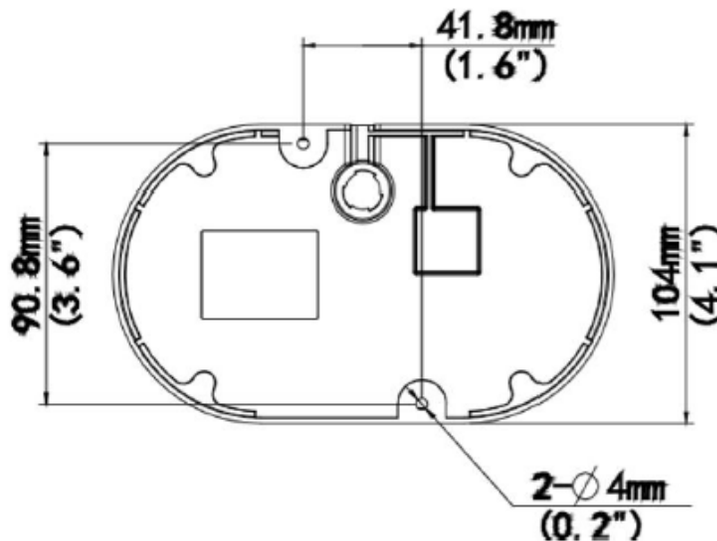
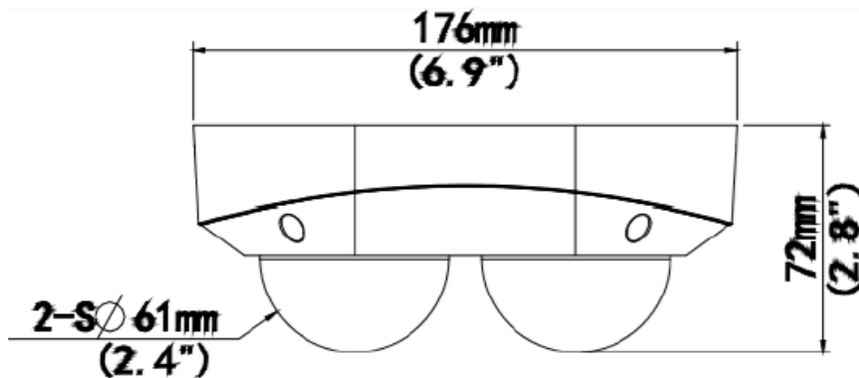
XLGSE24
Monture
Suspendu



XLGSE24-A
Monture
Suspendu



VUSD256G
Carte
Micro SD



*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



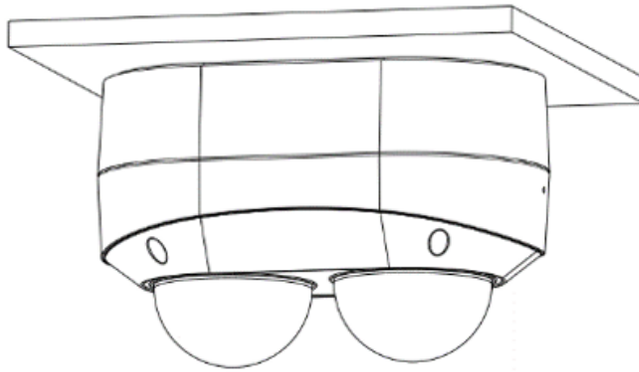
INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Spécifications

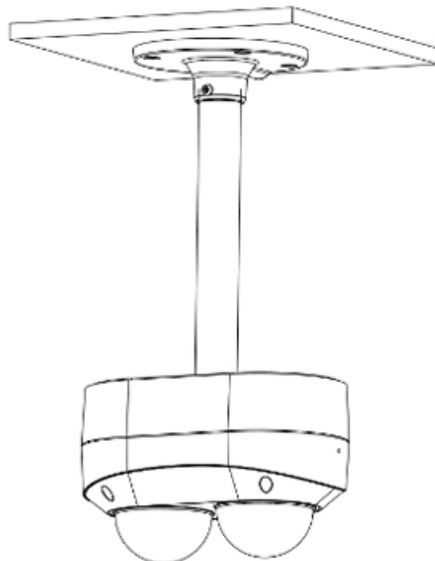
Monture de Jonction

XLGJB08



Monture Suspensu

XLGJB08 + XLGCM24 + XLGSE24-A (XLGSE24-A)



*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

