INLGBO5IRWA

Caméra cylindrique IP de 5MP avec IA, focus automatique et IR

- Image de HQ grâce au capteur CMOS 1/2.7" de 5MP
- Véritbale WDR (120 dB)
- Encodage H.265+ & H.264
- Caractéristique IA : Comptage des flux de personne et surveillance de la densité de la foule
- IR Intelligent, jusqu'à 50m (164pi) distance IR
- · Alarme:1 entrée /1 sortie, Audio: 1 entrée/1 sortie

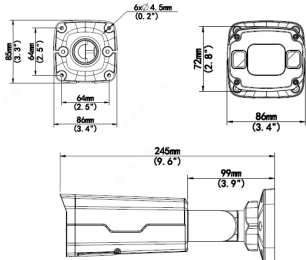




Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGBO5IRWA est une caméra 5MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7" et d'un véritable WDR 120 dB, offrant des images claires et détaillées même dans des conditions d'éclairage difficiles. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264, l'IR intelligent jusqu'à 50 m (164 pi) et intègre des fonctions IA telles que le comptage de flux de personnes et la surveillance de la densité de foule. La caméra dispose également d'entrées/sorties pour l'alarme (1/1) et l'audio (1/1).

Dimensions



Design and specifications are subjects to change



Caméra cylindrique IP de 5MP avec IA, focus automatique et IR

| Camera | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--|------------------------|---------------------|-----------------|--|
| Capteur d'Image | | Capteur progressif CMOS de 5.0 mégapixels au format de 1/2.7 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) | | | | |
| Obturateur Électronique | | Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s | | | | |
| Pano/Inclinaison/Rotation | | Pano: 0° ~ 360° | Inclinaison : 0° ~ 90° | Rotation: 0° ~ 360° | 0 | |
| Plage Dynamique Étendue | | 120 dB | | | | |
| Rapport S/B | | Plus de 56 dB | | | | |
| Illumination | | | | | | |
| Eclairage d'appoint | | IR . | | | | |
| Distance d'IR | | Jusqu'à 50m / 164pi | | | | |
| Portée d'Ondes | | 850nm | | | | |
| Contrôle Marc | he & Arrêt d'IR | Auto/Manuel | | | | |
| Lentille | | | | | | |
| Type de Lentil | le | Fixe | | | | |
| Longueur de Lentille | | 2,7 à 13,5 mm avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé | | | | |
| Angle de Vue | | H: 106.25°~ 30.42° | V:56.36°~17.22° | D:110.34°~34.18° | | |
| DORI | | | | | | |
| | Lentille | Detecter | Observer | Reconnaître | Identifier | |
| Distance de DORI | 2.8mm | 60.8 m/ 199.5 pi | 24.3 m/ 79.7 pi | 12.2 m / 40.0 pi | 6.1 m / 20.0 pi | |
| | 13mm | 303.8m /996.7pi | 121.5m /398.6pi | 60.8m /199.5pi | 30.4m /99.7pi | |
| 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: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; | | | | |
| Vitesse de Transmission Vidéo | | 128 Kbps~16 Mbps | | | | |
| Code U | | Pris en charge | | | | |
| Affichage à l'Écran (OSD) | | Jusqu'à 8 OSDs | | | | |
| Masque de Confidentialité | | Jusqu'à 4 zones | | | | |
| Région d'Intérêt | | Pris en charge | | | | |

Caméra cylindrique IP de 5MP avec IA, focus automatique et IR

| Image | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Balance des Blancs | Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2 | | | |
| Réduction de Bruit Numérique | 2D/3D DNR | | | |
| IR Intelligent | Pris en charge | | | |
| Retournement | Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° dans le sens des aiguilles d'une montre/90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre | | | |
| Fonctionnalités de l'image | Compensation Lumière du Jour (HLC), Compensation Lumière Noire (BLC), Désembuage Digital | | | |
| Intelligence Artificielle | | | | |
| Prévention Inelligente des Intrusions | Supporte le filtrage des fausses alarmes : détection de ligne de traversée, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie d'une zone | | | |
| Analyse Statistique | Comptage des personnes, prise en charge du comptage des 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 | | | |
| Audio | | | | |
| Compression Audio | G.711U, G.711A | | | |
| Débit Binaire Audio | 64 Kbps | | | |
| Audio Bidirectionnel | Pris en charge | | | |
| Suppression | Pris en charge | | | |
| Taux d'échantillonage | 8KHZ | | | |
| Stockage | | | | |
| Stockage Périphérique | Micro SD, jusqu'à 512GB | | | |
| Stockage en Réseau | ANR, NAS(NFS) | | | |
| Interface | | | | |
| Audio S/E | Entrée : impedance 35k; amplitude 2V [p-p] Sortie : impedance 600; amplitude 2V [p-p] | | | |
| Alarme S/E | 1/1 | | | |
| Ethernet | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | | | |
| Réseau | | | | |
| Protocoles | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, PPPoE | | | |
| Compatibilité | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), API, SDK | | | |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveau d'utilisateur : administrateur et utilisateur commun | | | |
| Securité | 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 | | | |
| Novigotov: W-l- | Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur | | | |
| Navigateur Web | 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 part15 B) | | | |
| Sécurité | CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 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) 6KV (Protection contre les surtensions) | | | |
| Général | | | | |
| Alimentaton | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) | | | |
| Consommation d'énergie | Moins de 8.0W | | | |
| Interface d'alimentation | Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale | | | |
| Dimensions (Ø x H) | 245 × 86 × 72mm (9.6" × 3.4" × 2.8") | | | |
| Poids | 2.0lb / 0.92kg | | | |
| Matériel | Métal | | | |
| Environnement Compatible | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée) | | | |

Accessoires



XLGJB06-A Boîte de Jonction



XLGJB07-D Boîte de Jonction



XLGUP06-B Montage sur Poteau



XLGUP06-C Montage sur Poteau



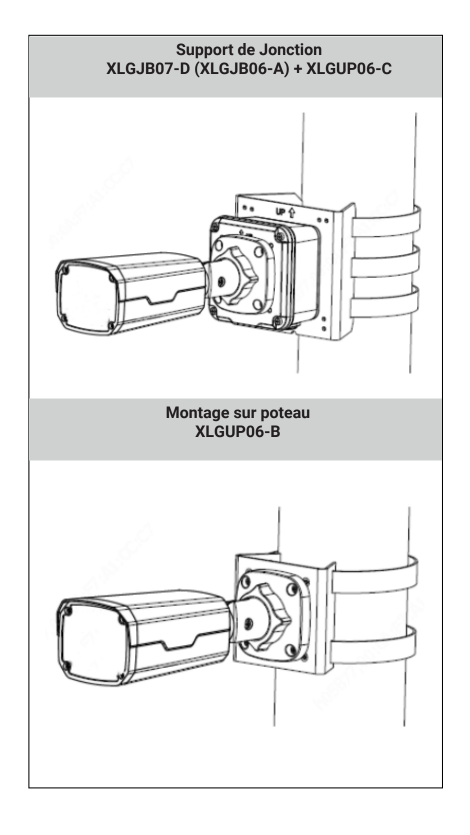
XLGUC08-C Monture de coin



VUSD512G Carte Micro SD

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.

Montage Accessoires



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.