

INLGDO5ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP avec dissuasion active et IA

- Image de haute qualité avec capteur CMOS de 5MP, 1/2,7"
- Plage Dynamique Étendue (120 dB)
- Encodage H.265+ & H.264
- Fonctionnalités d'IA : Comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- IR Intelligent, jusqu'à 50 m (164ft) de distance IR
- Microphone et Haut-parleur Intégrés

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

Analytique Intégrée

Cette caméra réagit avec précision à des événements spécifiques dans une zone donnée. Notre algorithme permet de détecter les violations de passage à niveau, les intrusions et bien plus encore. Facilitez votre expérience de visionnage en utilisant l'analyse à la pointe de la technologie - un seul produit, de multiples fonctionnalités

Fonction de Dissuasion Active

Cette fonction est généralement déclenchée lorsque la caméra détecte un mouvement ou un son dans son champ, et peut être configurée pour activer des actions spécifiques, telles que déclencher une alarme ou faire clignoter des lumières vives, afin de faire fuir les intrus ou avertir les personnes à proximité

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



NDAA

Conforme



INLGDO5ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP
avec dissuasion active et IA

Spécifications

| Camera | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------|--------------|--------------------|
| Capteur d'Image | Capteur CMOS progressif de 5.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces | | | | |
| Système de balayage | Progressif | | | | |
| Éclairage Minimale | Couleur: 0.002 lux (F1.2, AGC ON), 0 lux avec IR activé | | | | |
| Jour/Nuit | Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR) | | | | |
| Obturbateur Électronique | Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s | | | | |
| Plage Dynamique Étendue | 120 dB | | | | |
| Rapport S/B | Plus de 52 dB | | | | |
| Illumination | | | | | |
| Distance d'IR | Jusqu'à 50m/164pi | | | | |
| Portée Lumière Chaude | Jusqu'à 10m/33pi | | | | |
| Portée d'Ondes | 850nm | | | | |
| Contrôle Marche & Arrêt d'IR | Auto/Manuel | | | | |
| Lentille | | | | | |
| Type de Lentille | Fixe | | | | |
| Longueur de Lentille | 2.8~12mm, Objectif à mise au point automatique AF et zoom motorisé | | | | |
| Optical Zoom | 4x | | | | |
| Angle de Vue | H : 106.9° ~ 30.6° | | V : 56.0° ~ 17.7° | | D : 139.0° ~ 37.6° |
| DORI | | | | | |
| Distance de DORI | Lentille | Detector | Observer | Reconnaître | Identifier |
| | 2.8mm | 60.3m/206.7pi | 25.2m/82.7pi | 12.6m/82.7pi | 6.3m/20.7pi |
| | 12mm | 270.0m/885.8pi | 108.0m/354.3pi | 54m/177.2pi | 27m/88.6pi |
| 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 Principale : 4MP(2688*1520),Max 30fps. Flux Secondaire: 2MP (1280*720), Max 30fps. Troisième flux: D1 (720*576), 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 par scène | | | | |
| Région d'Intérêt | Supporte | | | | |
| Flux vidéo | Triple | | | | |

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



INLGDO5ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP
avec dissuasion active et IA

Spécifications

| | |
|------------------------------------|---|
| Image | |
| Balance des Blancs | Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2 |
| Réduction de Bruit Digital | 2D/3D DNR |
| IR Intelligent | Supporte |
| Retournement | Normal/Vertical/Horizontal/180° |
| Compensation Lumière du Jour (HLC) | Supporte |
| Compensation Lumière Noire (BLC) | Support |
| Désembuage | Désembuage Digital |
| Événement | |
| Détection de Base | Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio |
| Suivi Automatique | Oui |
| 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 |
| Suppression | Support |
| Taux d'échantillonnage | 16KHZ |
| Stockage | |
| Stockage Périphérique | Micro SD, jusqu'à 256GB |
| Stockage en Réseau | ANR, NAS(NFS) |
| Interface | |
| Micro-Intégrée | Oui |
| Haut-parleur Intégrée | Oui |
| Lumière d'Alarme | Oui |
| Ethernet | 1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |

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



INLGDO5ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP
avec dissuasion active et IA

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, SSL |
| Compatibilité | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK |
| 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 |
| PTZ | |
| Portée Panoramique | 0° ~ 345° |
| Vitesse Panoramique | 0.1°/s ~ 50°/s |
| | Vitesse pré réglée : 50°/s |
| Plage d'Inclinaison | -10° ~ 110° |
| Vitesse d'Inclinaison | 0,1°/s ~ 120°/s |
| | Vitesse pré réglée : 40°/s |
| Nombre de pré réglages | 256 |
| Patrouille prédéfinie | 16 patrouilles, jusqu'à 64 pré réglages pour chaque patrouille |
| Durée de séjour de la patrouille | 120s ~ 1800s |
| Position d'accueil | Supporte |
| Certifications | |
| EMC | CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014) |
| Sécurité | CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Date d'émission: 2014-12-01) |
| Environnement | CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Règlement Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) |
| Protection | IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) 2KV (Protection contre les surtensions) |
| Général | |
| Alimentation | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| Consommation d'énergie | Moins de 18W |
| Interface d'alimentation | Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale |
| Dimensions (Ø x H) | Ø133 x 269mm (Ø 5.2" x 10.6") |
| Poids | 1.92lb/0.87kg |
| Environnement Compatible | -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humidité: ≤95% RH (non-condensée) |
| Bouton de réinitialisation | Supporte |

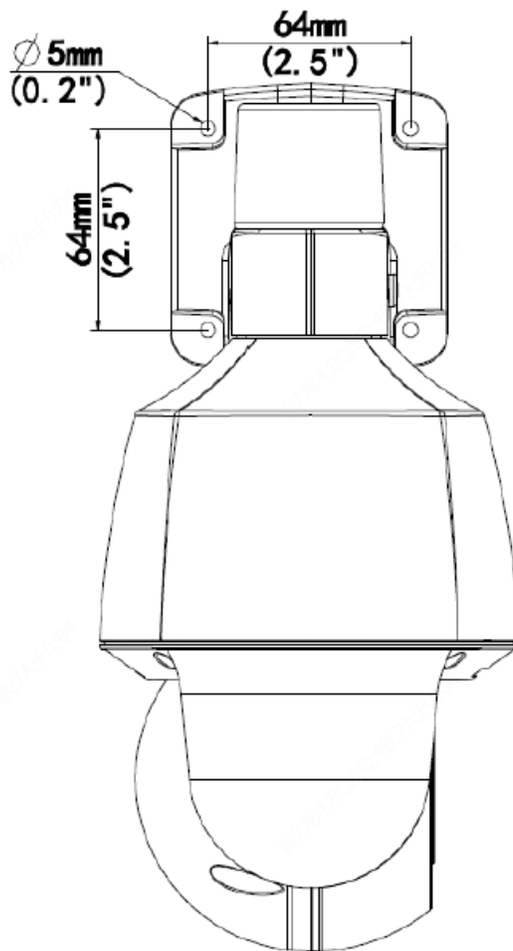
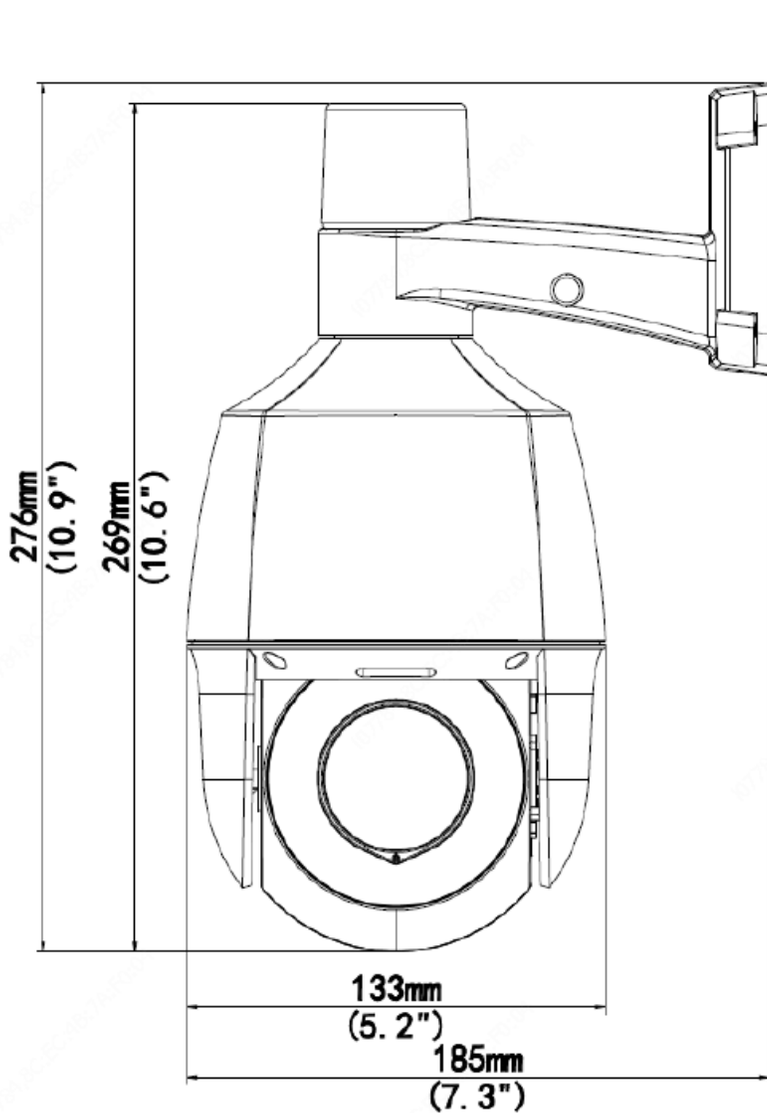
*Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.



INLG05ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP
avec dissuasion active et IA

Spécifications



XLGJB07-D
Boîte de
Jonction



XLGUP06-C
Monture à
Poteau



XLGUP06-B
Monture à
Poteau



XLGCM06-D
Monture à
Plafon



VUSD256G
Carte Micro SD

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

