

INLGB05ADIRWF

Caméra fixe IP de 5MP avec dissuasion active, ChromaView et IA

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2,7"
- Véritable WDR (120 dB)
- Encodage H.265+ & H.264
- Fonctions d'IA : Comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de la foule
- IR Intelligent, jusqu'à 30 m (98ft) 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



NDAA
Conforme



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



INLGB05ADIRWF

Caméra fixe IP de 5MP avec dissuasion active, ChromaView et IA

Spécifications

Caméra					
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)				
Obturbateur Électronique	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation	Pan: 0° ~ 360°	Incli: 0° ~ 90°	Rotation: 0° ~ 360°		
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 56 dB				
Illumination					
Distance d'IR	Jusqu'à 30m/98pi				
Portée Lumière Chaude	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 : 112.9°	V : 59.1°	D : 121.2°		
DORI					
Distance de DORI	Lentille	Detecter	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 : 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 640*360, 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.



INLGB05ADIRWF

Caméra fixe IP de 5MP avec dissuasion active, ChromaView et IA

Spécifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Vérouillé/Auto2
Réduction Numérique du Bruit	2D/3D DNR
IR Intelligent	Supporte
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90°Clockwise/90°Anti-clockwise
Compensation de la Lumière du Jour (HLC)	Supporte
Compensation de la Lumière Noire (BLC)	Supporte
Désembuage	Désembuage Numérique
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 dans une zone, détection de sortie d'une zone
Analyse Statistique	Comptage de personnes, prise en charge du comptage de flux de personnes et de la surveillance de la densité de la 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	Supporte
Suppression	Supporte
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 128 GB
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)
Interface	
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Micro-Intégrée	Oui
Haut-Parleur Intégrée	Oui
Lumière d'Alarme	Oui

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



INLGB05ADIRWF

Caméra fixe IP de 5MP avec dissuasion active, ChromaView 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, QoS, RTMP, SSH
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateur. 2 niveaux utilisateurs : administrateur et utilisateur commun
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 part15 B)
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); Règlementation Reach (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Moins de 11.5W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm Prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (L x W x H)	191 x 75 x 74mm (7.5" x 3.0" x 2.9")
Poids	1.10lb / 0.50kg
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.



INLGB05ADIRWF

Caméra fixe IP de 5MP avec dissuasion active, ChromaView et IA

Spécifications



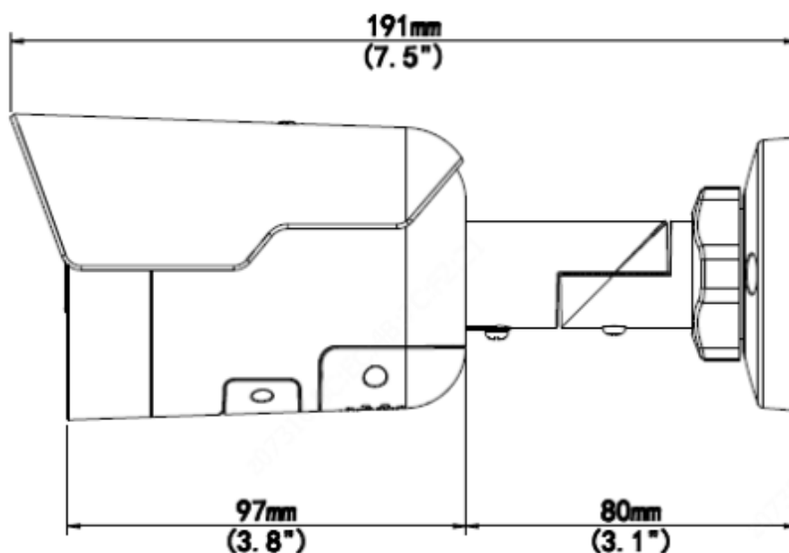
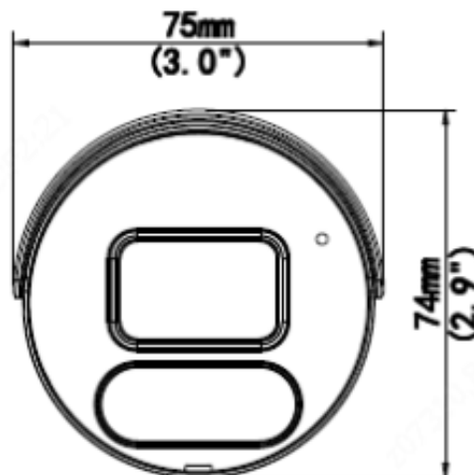
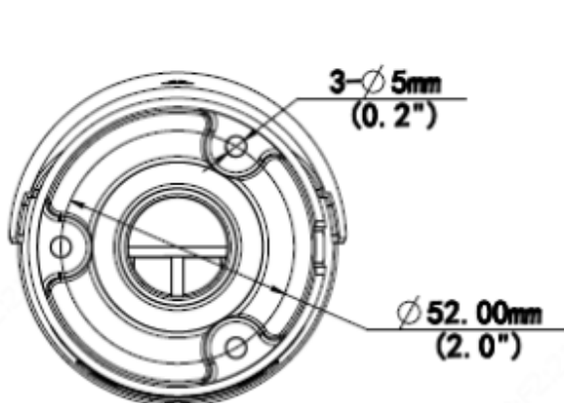
XLGJB05-B
Boîte de
Jonction



XLGUP06-C
Monture à Poteau



VUSD256G
Carte Micro SD



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

