

INLGB04KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,8" de 8MP
- Véritable WDR (120 dB)
- Encodage H.265+ et H.264
- Caractéristiques de l'IA : Comptage des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule
- Smart IR, distance IR jusqu'à 50 m (164ft)
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie



NDAA
Conforme

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

Plage Dynamique Étendue

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



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



INLGB04KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

Spécifications

Caméra					
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif de 8.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces				
Système de Balayage	Progressif				
Éclairage Minimale	Couleur: 0.0025 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 50m / 164pi				
Portée d'Ondes	850nm				
Control Marche & Arrêt d'IR	Auto/Manuel				
Lentille					
Type de Lentille	Fixe				
Longueur de Lentille	2.8 ~ 12mm, avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé				
Angle de Vue (H, V, D)	H : 107.4° ~ 29.2°	V : 54.2° ~ 16.3°	D : 111.0° ~ 33.1°		
DORI					
DORI Distance	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	86.9m/285.11pi	34.8m/114.2pi	17.4m/57.1pi	8.7m/28.5pi
	12mm	372.4m /1221.8pi	149m /488.9pi	74.5m /244.4pi	37.2m /122.pi
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: 8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (3072*1728), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Flux Secondaire: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 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.



INLGB04KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

Spécifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Vérouillé/Auto2
IR Intelligent	Supporte
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° dans le sens des aiguilles d'une montre/90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Dechiquetage	Supporte
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte
Compensation Lumière Noire (BLC)	Supporte
Désembuage	Désembuage Digital
Intelligence Artificielle	
Préventions Intelligentes 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.711
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Audio Bidirectionnel	Supporte
Suppression	Supporte
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Storage	
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)
Interface	
Audio S/E	Entrée: impédance 35kΩ; amplitude 2V [p-p] Sortie: impédance 600Ω; amplitude 2V [p-p]
Alarm S/E	1/1
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

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



INLGB04KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec
IA, IR et focus automatique

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 utilisateurs. 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: 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	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Moins de 10.5W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (L x W x H)	245 × 86 × 72mm (9.6" × 3.4" × 2.8")
Poid	2.03lb / 0.92kg
Matériau	Métal
Environnement Compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité: ≤95% RH (non-condensée)

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



INLGBO4KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

Spécifications



XLGJB06-A
Boîte
de Jonction



XLGJB07-D
Boîte
de Jonction



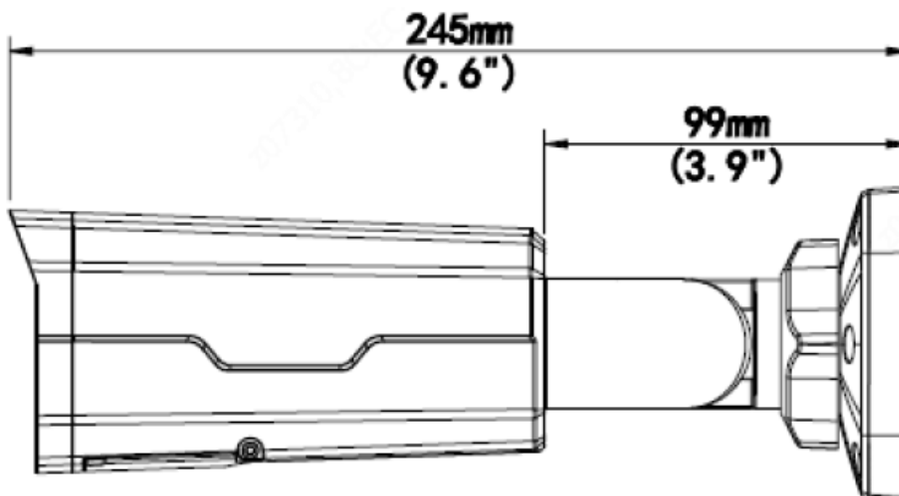
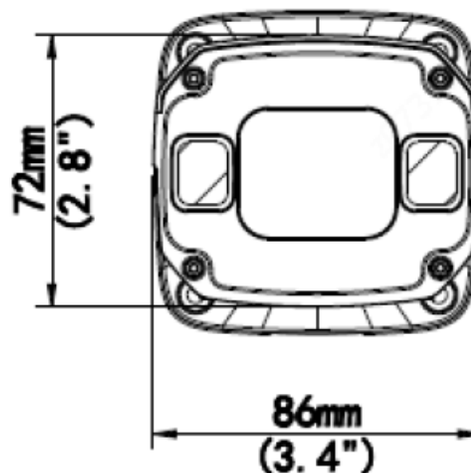
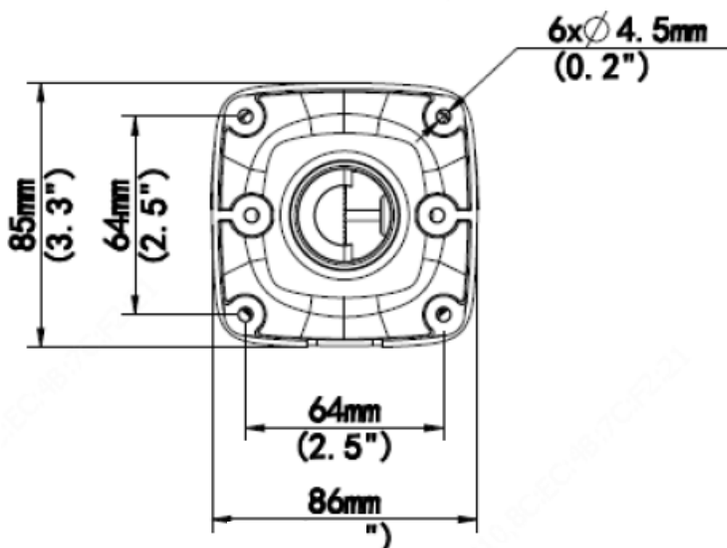
XLGUP06-B
Monture à
Poteau



XLGUP06-C
Monture à
Poteau



VUSD256G
Carte Micro SD



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



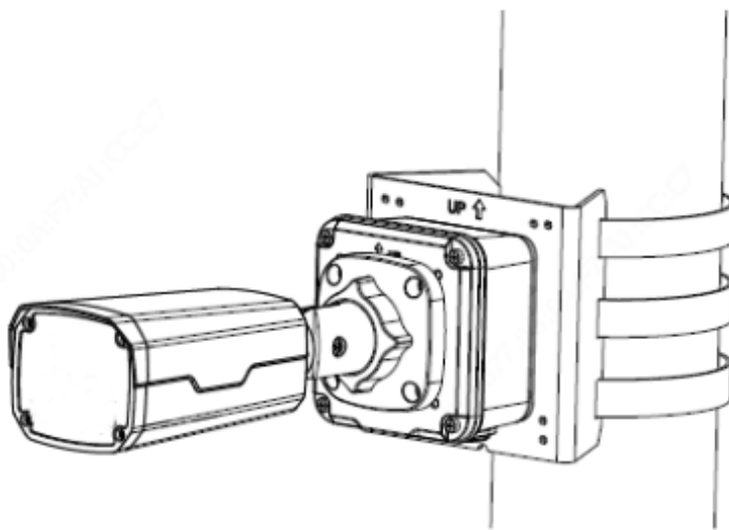
INLGB04KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec
IA, IR et focus automatique

Spécifications

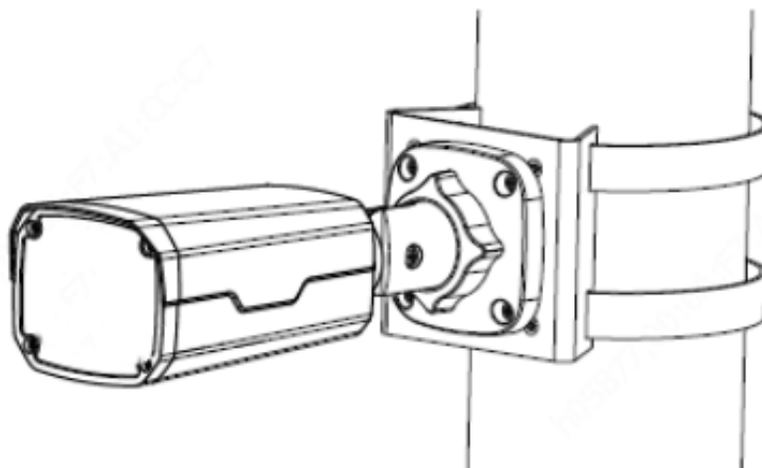
Monture de Jonction

XLGJB07-D (XLGJB06-A) + XLGUP06-C



Monture à Poteau

XLGUP06-B



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

