

INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/2,9"
- Technologie de fusion de double objectif
- Encoding H.265+ & H.264
- Technologie ChromaView
- Détection intelligente : intrusion, détection humaine et plus
- Prend en charge les cartes Micro SD, jusqu'à 256 Go



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

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

Technologie ChromaView

Cette technologie vous permet de capturer des images en couleurs claires dans pratiquement tous les environnements à faible luminosité. Grâce à l'utilisation d'un objectif à ouverture F1.0 associé à notre capteur haute performance 1/1.8", la technologie ChromaView offre un excellent équilibre entre la réduction du bruit et les objets en mouvement flous.



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



INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

Spécifications

Camera					
Capteur d'Image	Capteur CMOS de 4.0 mégapixels au format de 1/2.9 pouces				
Éclairage Minimale	Couleur: 0.0005 lux (F1.0, AGC ON)				
Obturbateur Électronique	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation	Pano: 0° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 90°	Rotation: 0° ~ 360°		
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique Étendue Digital				
Rapport S/B	Plus de 56 dB				
Illumination					
Distance de LED	Jusqu'à 30m/98ft				
Portée d'Ondes	850nm				
Contrôle Marche & Arrêt de LED	Auto/Manuel				
Lentille					
Type de Lentille	Fixe				
Longueur de Lentille	2 x 4.0mm				
Angle de Vue	H : 160.00°±10°	V : 43.22°	D : 180.13°±10°		
DORI					
Distance de DORI	Lentille	Detector	Observer	Reconnaître	Identifier
	4.0mm	64.3m/211ft	25.7m/84.31ft	12.9m/42.3ft	6.4m/21ft
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 (3840*1080), Max 25fps (Human Body Detection off) Flux Secondaire : 1920*540, Max 25fps				
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	Double				

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



INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

Spécifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2
Réduction de Bruit Digital	2D/3D DNR
LED Intelligent	Supporte
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
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	Support
Suppression	Support
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
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]
Alarme S/E	1/1
Micro Intégrée	Yes
Haut-Parleur Intégrée	
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

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



INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

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 d'utilisateur : 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) 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Moins de 6.5W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (L x W x H)	273 x 130 x 76mm (10.7" x 5.1" x 3.0")
Poids	2.09lb/0.95kg
Matériel	Métal
Environnement Compatible	-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.



INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

Spécifications



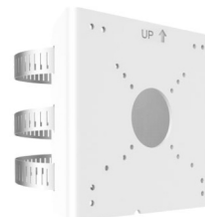
XLGJB06-A
Boîte à
Jonction



XLGB07-D
Boîte à
Jonction



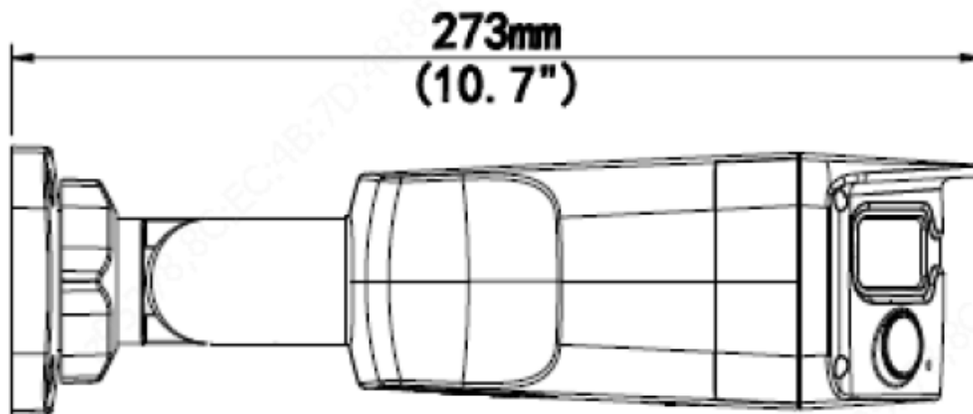
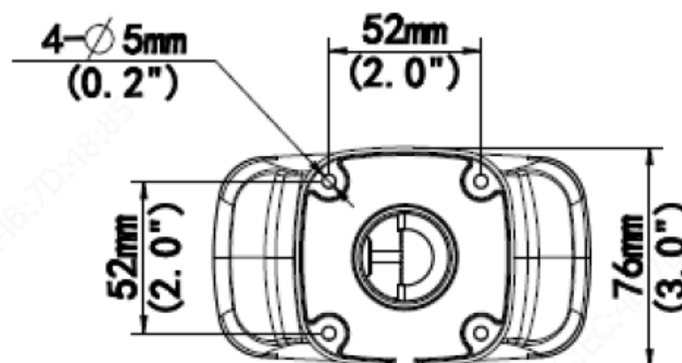
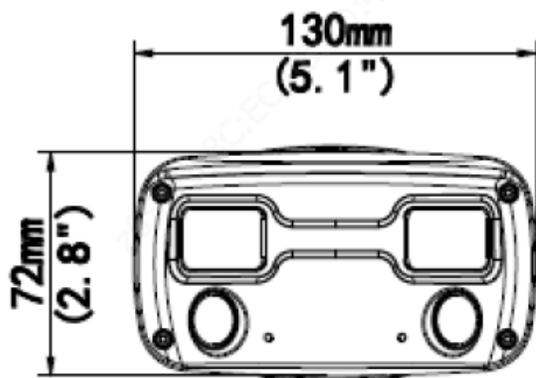
XLGUP06-B
Monture à
Poteau



XLGUP06-C
Monture à
Poteau



VUSD256G
Carte Micro SD



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



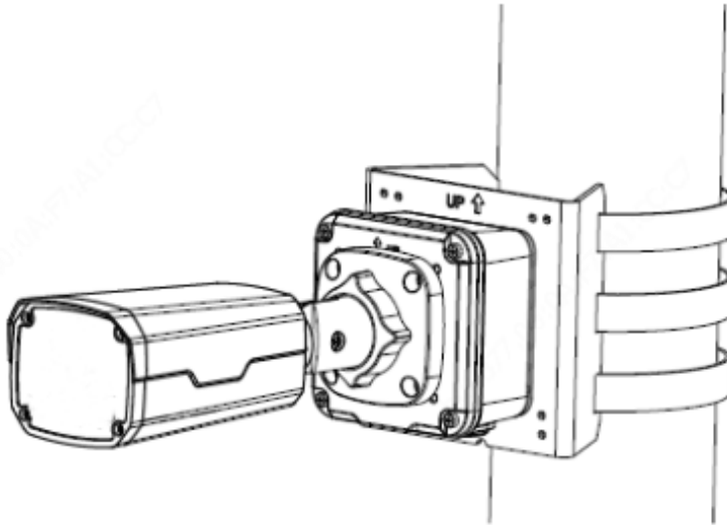
INLGB04160IRWF

Caméra cylindrique IP fixe à angle étendue de 4MP avec ChromaView

Spécifications

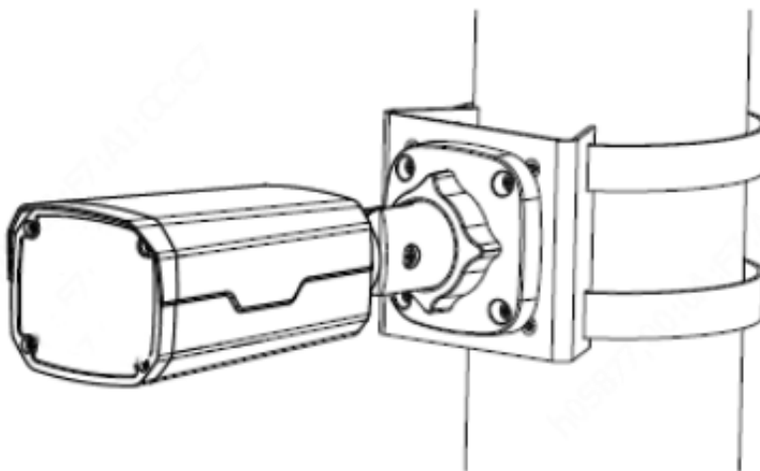
Junction Mount

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



Pole Mount

XLGUP06-B



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

