

INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille
panoramique de 16MP avec IR et fente SD

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/1,8" de 16MP
- Encodage H.265+ & H.264
- Le flux principal à 4800*2688@30fps offre une vue panoramique à 180°
- IR Intelligent, jusqu'à 50m (164pi) de distance IR
- Prise en charge de la carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
- 2 entrées et 1 sortie d'alarme, 1 entrée et 1 sortie audio



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

Plage Dynamique Étendue

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



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



INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Spécifications

Camera					
Capteur d'Image	Capteur progressif CMOS de 4.0 mégapixels au format de 1/1.8 pouces				
Système de Balayage	Progressif				
Éclairage Minimale	Couleur: 0.001 lux (F1.0, 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	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 d'IR	Jusqu'à 50m/64ft				
Portée d'Ondes	850nm				
Contrôle Marche & Arrêt de IR	Auto/Manuel				
Lentille					
Type de Lentille	Fixe				
Longueur de Lentille	2 x 2.8mm				
Angle de Vue	H : 180°	V : 90°	D : 221.4°		
DORI					
Distance de DORI	Lentille	Detector	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	63.0m/206.7pi	25.2m/82.7ft	12.6m/41.3ft	6.3m/20.7ft
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 : 4800×2688: Max 30 fps; Flux Secondaire : 2688×1520: Max 30 fps Troisième Flux: 1280×720: Max 30 fps				
Vitesse de Transmission Vidéo	128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'Écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de Confidentialité	Jusqu'à 8 zones: 8 Noirs/8 Mosaïques				
Région d'Intérêt	Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo	Triple				

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



INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Spécifications

Image	
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2
Réduction de Bruit Digital	2D/3D DNR
IR Intelligent	Supporte
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte
Compensation Lumière Noire (BLC)	Support
Désembuage	Désembuage Digital
Événement	
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
Audio Bidirectionnel	Supporte
Suppression	Supporte
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
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

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



INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Spécifications

Réseau	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP
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
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) 6KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Moins de 34W
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale
Dimensions (L x W x H)	258.8 x 211 x 115mm (10.2" x 8.3" x 4.5")
Poids	5.01lb/2.271kg
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.



INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Spécifications



XLGUP06
Monture à Poteau



XLGCM06-C
Monture Suspendu



XLGUV06-C
Support d'attache



VUSD256G
Carte Micro SD



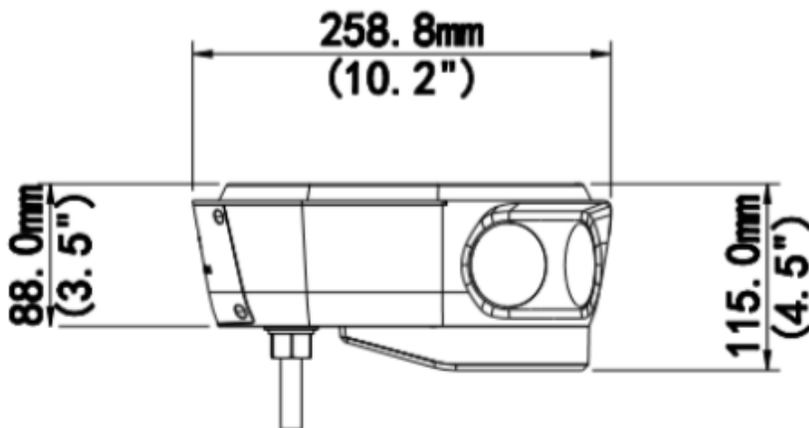
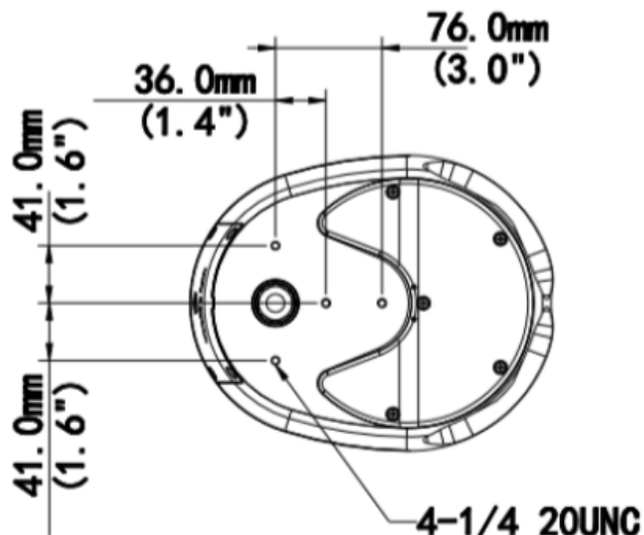
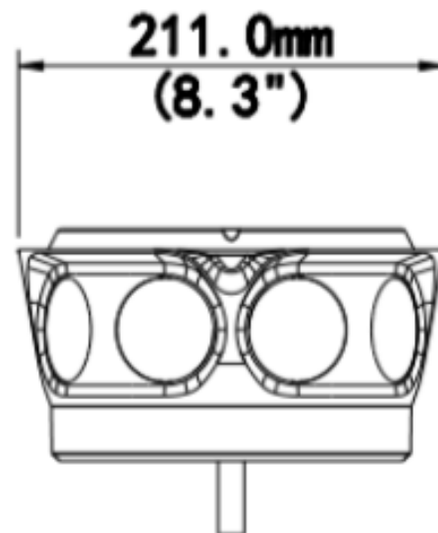
XLGUP06-B
Monture à Poteau



XLGJB07-D
Boîte de Jonction



XLGWE45-D
Monture à Mur



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



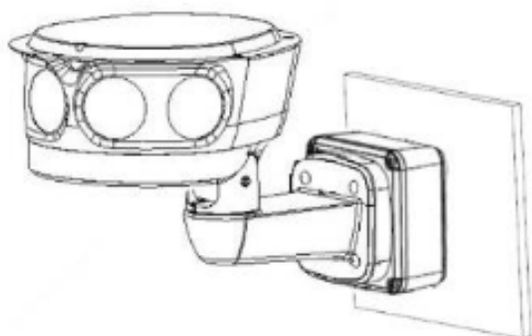
INLGB016180WF

Caméra cylindrique IP multi-lentille panoramique de 16MP avec IR et fente SD

Spécifications

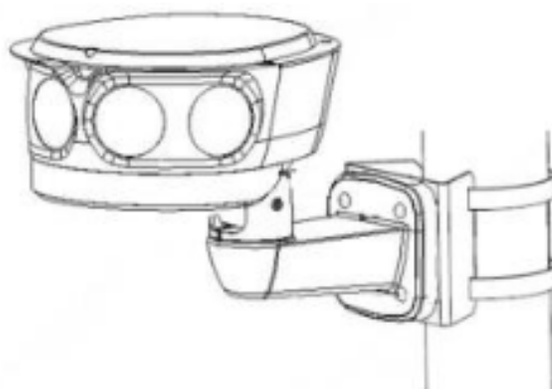
Monture à Jonction

XLGWE45A + XLGJB07-D



Monture à Poteau

XLGWE45A + XLGUP06-B



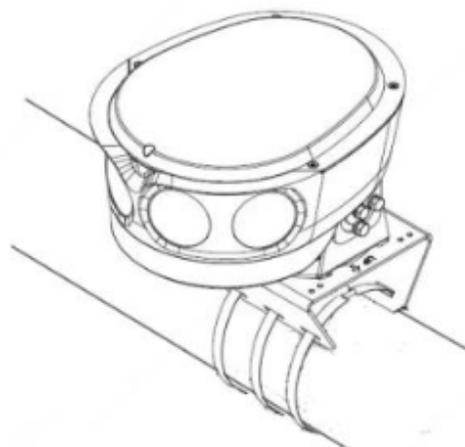
Monture Suspendu

XLGCM06-C



Monture à Poteau Horizontal

XLGUV06-C + XLGUP06



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

