Caméra cylindrique IP anti-vandalisme de 4.1MP avec IR et fente SD

- • Objectif autofocus 4MP incroyable; prêt à l'emploi!
- Encodage H.265+ et H.264
- IR, distance IR jusqu'à 30 m (98ft)
- Détection intelligente : Intrusion, détection humaine et plus encore
- Prise en charge de la carte Micro SD, jusqu'à 256 Go

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

Analytique Integrée

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











^{*}Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis

Caméra cylindrique IP anti-vandalisme de 4.1MP avec IR et fente SD

Caméra						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 4 mégapixels au format de 1/3.0 pouces				
Système de Balayage		Progressif				
Éclairage Minimum		Couleur: 0.003Lux (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pano: 0° ~ 360° Incli: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Ratio S/B		Plus que 56 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Up to 50m /164pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Arrêt & Marche d' IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentille		Fixe				
Longeur de Lentille		2.8 ~ 12mm, focus automatique (AF) et lentille motorisée				
Angle de Vue (H, V, D)		H: 102.79°~ 30.86°	V:54.50°~17.49°	D: 106.94°~35.49	o	
DORI				·		
	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de DORI	2.8mm	63.0m /206.7pi	25.2m /82.7pi	12.6m /41.3pi	6.3m /20.7pi	
DOM	12mm	270m/885.8pi	108m/354.3pi	54m/177.2pi	27m/88.6pi	
Vidéo	Vidéo					
Compression		H.265+/H.265/H.2	e64 / MJPEG			
Profil de code H.264		Profil de base, Profil	principal, Profil élevé			
Fréquence d'Images		Flux Principal: 4MP (2688*1520), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P(1980*1080), Max 30fps Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps;				
Vitesse de Transmission Vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'Écran (OSD)		Jusqu'à 4 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.





Caméra cylindrique IP anti-vandalisme de 4.1MP avec IR et fente SD

Image				
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2			
Réduction Numérique du Bruit	2D/3D DNR			
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			
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte			
Compensation Lumière Noire (BLC)	Support			
Désembuage	Désembuage Numérique			
Événements				
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			
Suppression	Supporte			
Taux d'échantillonage	8KHZ			
Stockage				
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB			
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)			
Interface				
Micro Intégrée	Oui			
Ethernet	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet			





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

Caméra cylindrique IP anti-vandalisme de 4.1MP avec IR et fente SD

Réseau				
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, 802.1x, SNMP, PPPoE			
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API,SDK			
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux utilisateurs			
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			
Navigatous Woh	Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur			
Navigateur Web	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) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)			
Environnement	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU);			
Protection	IP67 (IEC 60529-2013) 6KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 8.5W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (LxWxH)	206× 74 × 74mm (8.1" × 2.9" × 2.9")			
Poids	1.2lb / 0.55kg			
Matériel	Métal			
Environnement Compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			
Bouton de réinitialisation	Supporte			





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

Caméra cylindrique IP anti-vandalisme de 4.1MP avec IR et fente SD







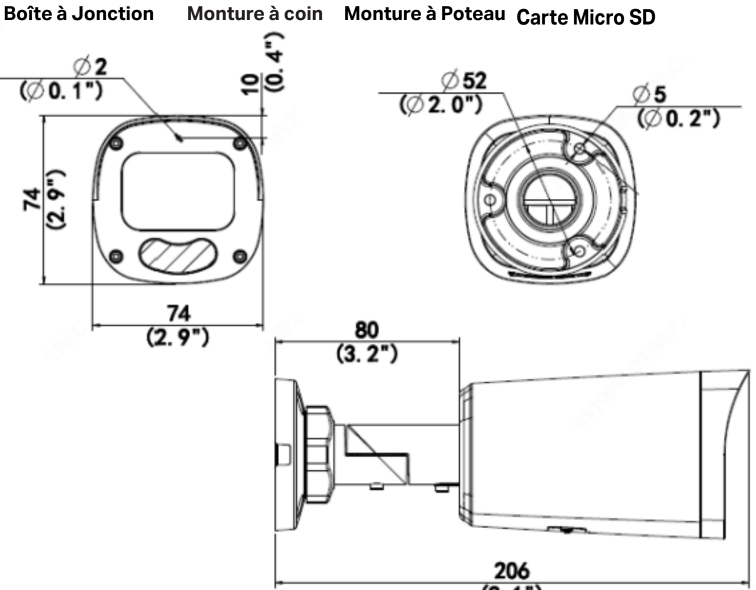


XLGJB05-B **Boîte à Jonction**

XLGUC08-C Monture à coin

XLGUP06-C

VUSD256G



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



