Caméra IP fisheye de 5MP

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2,8"
- Fonction intelligente de carte thermique
- Encodage H.265+ & H.264
- IR Intelligent, jusqu'à 10 m (33ft) de distance IR
- Objectif ultra grand angle, image panoramique à 360°
- Alarme: 1 entrée/1 sortie. Audio: 1 entrée/1 sortie
- Supporte 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

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 suiet aux changements sans préavis

Caméra IP fisheye de 5MP

Camera						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 5.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces				
Système de balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.01 lux (F2.0, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 55 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 10m/33ft				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentille		Fixe				
Longueur de Lentille		1.4mm				
Angle de Vue (H, V, D)		360 °				
DORI						
Distance de	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	1.4mm	31.5m/103.3ft	12.6m/41.3ft	6.3m/20.7ft	3.2m/ 10.5ft	
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 Principale: 5MP (2592*1944): Max 30fps. Flux Secondaire: 1080P (1920*1080): Max 30fps; 720P (1280*720), 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.





Caméra IP fisheye de 5MP

Image					
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2				
Réduction de Bruit Digital	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 Noire (BLC)	Supporte				
Désembuage	Désembuage Digital				
Événement					
Détection de Base	Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio				
Analyse Statistique	Carte de chaleur				
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'échantillonage	8KHZ				
Stockage					
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB				
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)				
Interface					
Audio S/E	Entrée : impedance $35k\Omega$; amplitude $2V$ [p-p] Sortie : impedance 600Ω ; amplitude $2V$ [p-p]				
Alarme S/E	1/1				
Micro Intégrée	Oui, 2				
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet				
Affichage en Direct					
Type de Monture	Table, Mur et Plafond				
Mode de décodage	Supporte le logiciel de décodage				
Mode d'affichage	Montage au plafond: Vue fisheye, Fisheye + 3 PTZ, Fisheye + 4 PTZ, Fisheye + 8 PTZ Panoramique à 180°, Panoramique à 360° + 1 PTZ, Panoramique à 360° + 6 PTZ Montage mural: Vue fisheye Panoramique, Panoramique + 3 PTZ, Panoramique + 4 PTZ, Panoramique + 8 PTZ Montage sur table: Vue fisheye, Fisheye + 3 PTZ, Fisheye + 4 PTZ, Fisheye + 8 PTZ Panoramique à 180°, Panoramique à 360° + 1 PTZ, Panoramique à 360° + 6 PTZ				

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





Caméra IP fisheye de 5MP

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 niveau d'utilisateur : administrateur et utilisateur commun			
Securité	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			
Novigetous Web	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: 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				
Alimentaton	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Less than 8.5W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Φ125 x 43.7mm (Ø 4.9" x 1.7")			
Poids	0.79lb/0.36kg			
Matériel	Métal + Plastique			
Environnement Compatible	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			
Bouton de réinitialisaton	Supporte			





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

Caméra IP fisheye de 5MP



XLGJB03-H Boîte à Jonction



XLGSE24 Monture Suspendu



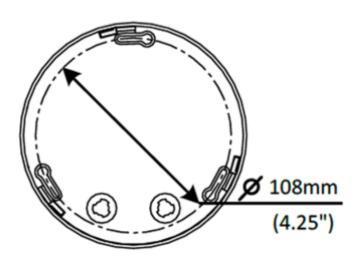
XLGCM24 Monture à Plafond

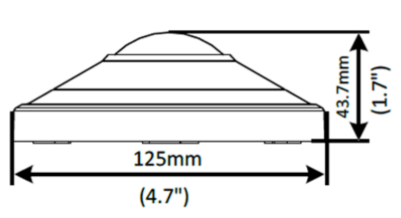


VUSD256G Carte Micro SD



XLGSE24-A Monture Supendu



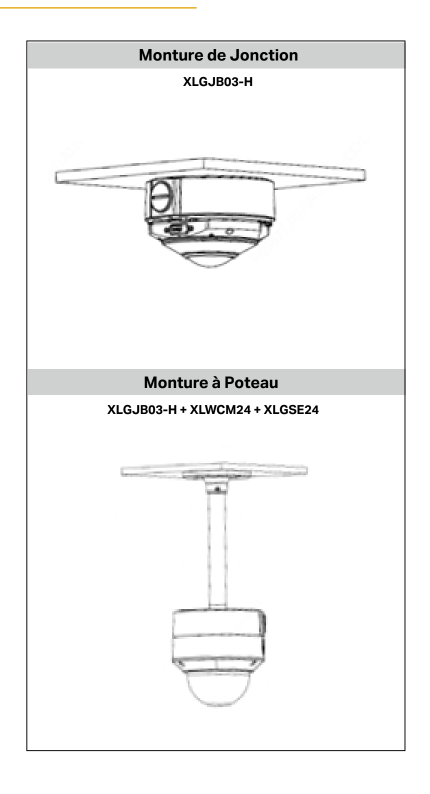


^{*}Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.





Caméra IP fisheye de 5MP



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



