# Caméra tourelle IP anti-vandalisme avec IA, focus automatique et fente SD

- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,7" de 8MP
- Starlight : qualité d'image ultra-élevée dans les environnements à faible luminosité
- Encodage H.265+ et H.264
- Technologie WDR 120dB
- Caractéristiques de l'IA : Comptage des flux de personnes et surveillance de la densité de la foule
- Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 256 Go
- IR Intelligent, jusqu'à 30 m de distance IR

#### 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 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

#### 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.









# Caméra tourelle IP anti-vandalisme de 8MP avec IA, focus automatique et fente SD

Caméra						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 8.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces				
Système de balayge		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)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/10000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 0° ~ 360°   Incli: 0° ~ 75°   Rotation: 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 56 dB				
Illumination		Tids de 30 db				
Distance d'IR		lusqu/à 40m/131ni				
		Jusqu'à 40m/131pi				
Portée d'Ondes  Control Marche & Arrêt d'IR		850nm				
Lentille	e & Affet d in	Auto/Mariuel	Auto/Manuel			
	•	Ti				
Type de lentill		Pixe  2,8 à 12 mm avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé				
Longueur de Lentille Angle de Vue (H, V, D)		H: 107.4°~ 29.2°	v : 54.2°~ 16.3°	D: 111.0°~33.1°	iotorise	
	(Π, ۷, υ)	п: 107.4 ~ 29.2	v: 54.2 ~ 10.3	D: 111.0 ~33.1°		
DORI	Lentille	Dotostar	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de		Detecter	Observer		-	
DORI	2.8mm	86.9m/285.1pi	34.8m/114.2pi	17.4m/57.1pi	8.7m/28.5pi	
\ n \ 1 \	12mm	303.8m /996.7ft	121.5m /398.6ft	60.8m /199.5ft	30.4m /99.7ft	
Vidéo		11265 / 11265 / 112	CA /MIDEC			
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé Flux Principal:				
Fréquences d'Image		8MP (3840*2160), Max 20fps; 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 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; 540*360, Max 30fps; 640*360, Max 30fps; CIF (704*288), Max 30fps; CIF (704*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				

<sup>\*</sup>Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.





# Caméra tourelle IP anti-vandalisme de 8MP avec IA, focus automatique 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			
Déchiquetage	Supporte			
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Supporte			
Compensation Lumière Noire (BLC)	Supporte			
Désembuage	Désembuage Digital			
Intelligence Artificielle				
Prévention Intelligente 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			
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			





<sup>\*</sup>Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

# Caméra tourelle IP anti-vandalisme de 8MP avec IA, focus automatique et fente SD

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 : 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			
Navigatour 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: 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)			
General				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 9.0W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Ø129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")			
Poid	1.59lb / 0.69kg			
Materiel	Métal			
Environnement compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)			
Bouton de Réinitialiation	Supporte			





<sup>\*</sup>Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

Caméra tourelle IP anti-vandalisme de 8MP avec IA, focus automatique et fente SD



XLGJB03-H Boîte de Jonction



XLGCM24 Monture de Plafond



XLGJB07/WM03-F Monture à Mur



XLGSE24 Monture Suspendu



XLGWM03-B Monture à Mur



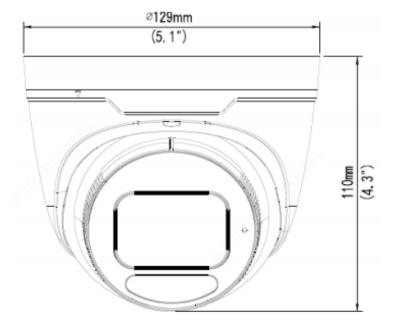
XLGSE24-A Monture Suspendu

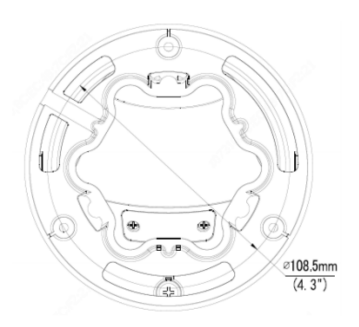


VUSD256G Carte Micro SD



XLGUP06-C Monture à Poteau



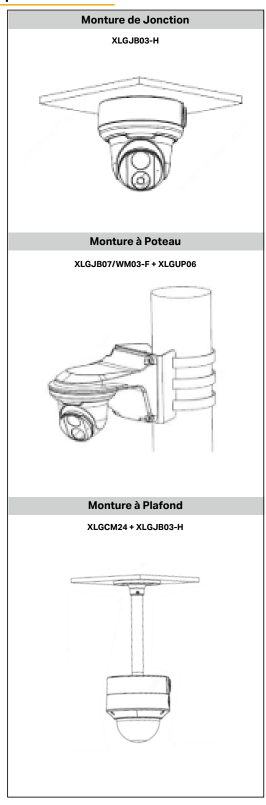






<sup>\*</sup>Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.

Caméra tourelle IP anti-vandalisme de 8MP avec IA, focus automatique et fente SD



<sup>\*</sup>Les dimensions et graphiques sont sujet aux changements sans préavis.





