INLGTO4KIRWA

Caméra Réseau Tourelle Motorisée 8MP Al Antivandale avec Infrarouge et Emplacement Carte SD

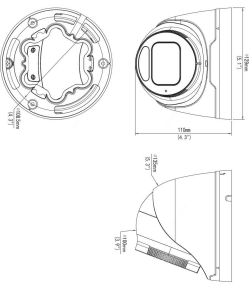
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 8MP, 1/2.7"
- · Qualité d'image ultra-élevée Starlight en faible luminosité
- Encodage H.265+ et H.264
- Technologie WDR réelle 120 dB
- Fonctions IA : comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 512Go
- Infrarouge intelligent, portée jusqu'à 40 m (131 pieds)



Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGTO4KIRWA est une caméra 8MP avec capteur CMOS 1/2.7" et technologie Starlight, offrant une qualité d'image exceptionnelle même en faible luminosité. Elle dispose d'un WDR réel 120 dB, de l'encodage H.265+/H.264, d'un Smart IR jusqu'à 40 m et prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go. Avec ses fonctions IA telles que le comptage de personnes et la surveillance de densité de foule, elle assure une surveillance avancée et fiable.

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice



Caméra Réseau Turret Motorisée 8MP AI Antivandale avec Infrarouge et Emplacement Carte 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 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 40m/131pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Control Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de lentille		Motorisé				
Type d'iris		Fixe				
Longueur de Lentille		2,8 à 12 mm avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé				
Angle de Vue (H, V, D)		H: 107.4°~ 29.2°				
DORI						
Distance de	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	86.9m/285.1pi	34.8m/114.2pi	17.4m/57.1pi	8.7m/28.5pi	
	12mm	372.4 m /1121.8 ft	149 m / 488.8 ft	74.5 m / 244.4 ft	37.2 m /112.0 ft	
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: 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; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;				
Vitesse de Transmission Vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Code U		Pris en charge				
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				

Caméra Réseau Turret Motorisée 8MP AI Antivandale avec Infrarouge et Emplacement Carte SD

lmage			
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2		
Réduction Numérique du Bruit	2D/3D DNR		
IR Intelligent	Pris en charge		
Retournement	Normal/Vertical/Horizontal/180°/90° dans le sens des aiguilles d'une montre/90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre		
Correction de distorsion	Pris en charge		
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Pris en charge		
Compensation Lumière Noire (BLC)	Pris en charge		
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.711U, G.711A		
Débit Binaire Audio	64 Kbps		
Suppression du bruit	Pris en charge		
Taux d'échantillonage	8KHZ		
Stockage			
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 512GB		
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)		
Interface			
Micro Intégrée	Oui		
Ethernet	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
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, Profile M), API, SDK		
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 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		

	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 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 6KV (Protection contre les surtensions)		
Général			
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		
Matériel	Métal		
Environnement compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)		
Bouton de Réinitialiation	Pris en charge		

Accessoires



XLGJB03-H Boîte de jonction



XLGSE24 Support suspendu



XLGUC08-C **Corner Mounting**

*Design and specifications are subjects to change without notice.



XLGJB07WM03-G **Support mural**



XLGCM24 **Support plafond**



XLGWM03-D **Support mural**



XLGSE24-A Support suspendu



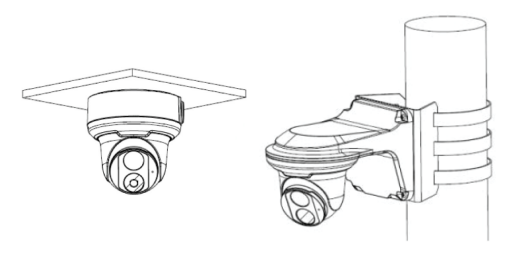
XLGUP06-C Support pour poteau



VUSD512G **Carte Micro SD**

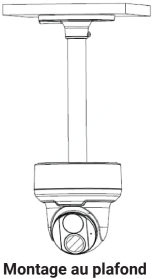
Bracket

Montage accessoires



Montage sur jonction XLGJB03-G

Montage sur poteau XLGJB/WM03-G + XLGUP06



Montage au plafond XLGCM24 + XLGJB03

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.