INLGBO4KIRWA

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

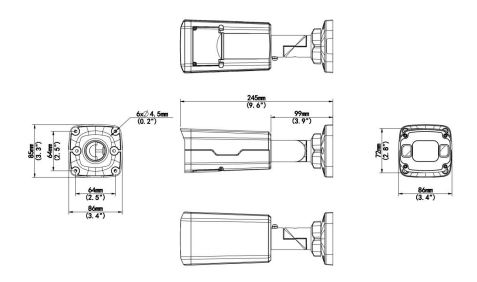
- Image de haute qualité grâce au capteur CMOS 1/2,8" de 8MP
- Véritable WDR (120 dB)
- Encodage H.265+ & H.264
- · Caractéristiques de l'IA: Comptage des flux de personnes et
- surveillance de la densité de la foule
- Smart IR, distance IR jusqu'à 50 m (164ft)
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie



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

INLGBO4KIRWA est une caméra 8MP avec capteur CMOS 1/2.8" et WDR réel 120 dB, offrant des images nettes même dans des conditions d'éclairage difficiles. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264, l'IR intelligent jusqu'à 50 m et intègre des fonctions IA telles que le comptage de personnes et la surveillance de densité de foule. La caméra dispose également d'entrées/sorties pour l'alarme (1/1) et l'audio (1/1), renforçant ainsi ses capacités de sécurité.

Dimensions



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



Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

Camera						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 8.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces				
Système de balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.002 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		Pano: 0° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 90°	Rotation: 0° ~ 360	o	
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 50m / 164pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR						
Lentille						
Type de Lentille		Motorisé				
Type d'iris		Fixe				
Longueur de l	_entille	2.8 ~ 12mm, avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé				
Angle de Vue		H:107.4° ~ 29.2°	V:54.2° ~ 16.3°	D:111.0°~ 33.1°		
DORI						
	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de DORI	2.8mm	63m/206.7pi	25.2m/82.7pi	12.6m/41.3pi	6.3m/ 20.7pi	
DONI	12mm	372.4m /1221.8pi	149m /488.9pi	74.5m /244.4pi	37.2m /122.pi	
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 (3072*1728), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max30fps; 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		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				

Caméra IP cylindrique de 8MP avec IA, IR et focus automatique

Image			
Balance des Blancs	Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2		
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		
Fonctionnalités de l'image	Compensation Lumière du Jour (HLC), Compensation Lumière Noire (BLC), Contorsion de l'image, Désembuage Digital		
Intelligence Artificielle			
Prévention Inelligente 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		
Compteur de personne	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		
Audio Bidirectionnel	Pris en charge		
Suppression	Pris en charge		
Taux d'échantillonage	8KHZ		
Stockage			
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 512GB		
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]		
Alarm S/E	1/1		
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 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		
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, 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				
Alimentaton	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 10.5W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	245 × 86 × 72mm (9.6" × 3.4" × 2.8")			
Poids	2.03lb / 0.92kg			
Matériel	Métal			
Environnement Compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			

Accessoires



XLGJB06-A Boîte de Jonction



XLGJB07-D Boîte de Jonction



XLGUP06-B Monture à Poteau



XLGUP06-C Monture à Poteau



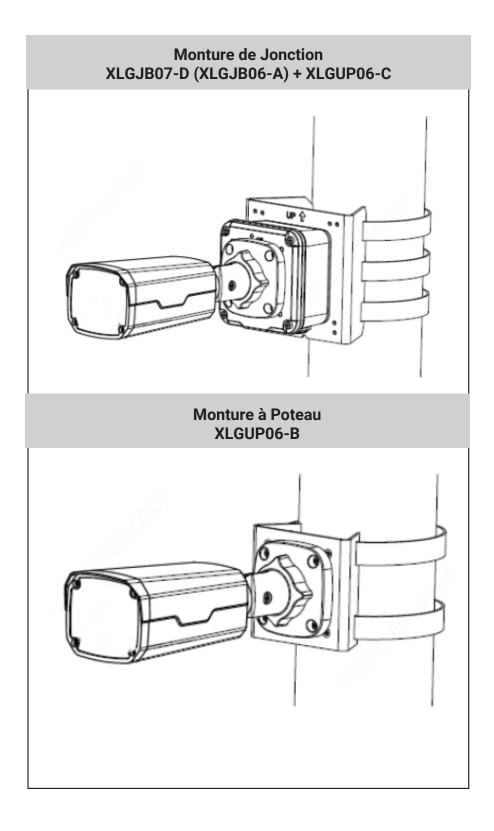
XLGUC08-C Corner Mounting Bracket



VUSD512G Carte Micro SD

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

Montage Accessoires



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