INLGMD042IRWF

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

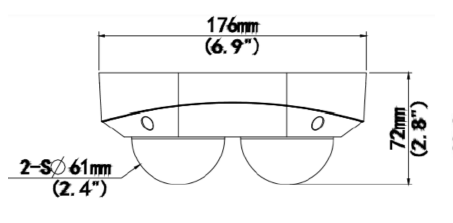
- Image de haute qualité avec une résolution de 2x4 MP, capteur CMOS 1/3,0"
- IP unique avec canaux doubles
- Encodage H.265+ et H.264
- La technologie WDR vraie de 130 dB permet une image claire dans des scènes à forte luminosité
- Les deux canaux supportent la protection périmétrique intelligente incluant la détection de ligne traversée, d'intrusion, d'entrée dans une zone, et de sortie d'une zone
- Microphones intégrés de 2 unités

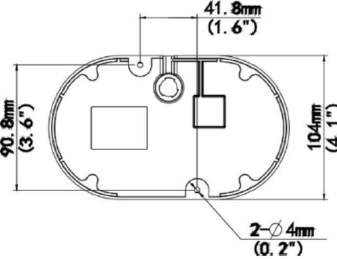


Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGMD042IRWF offre une imagerie de haute qualité avec une résolution de 2×4MP et un capteur CMOS 1/3.0", combinant deux canaux sous une seule adresse IP. Grâce à son WDR réel de 130 dB, elle garantit des images claires même dans des conditions de forte luminosité, tandis que l'encodage H.265+/H.264 optimise le stockage et la bande passante. Les deux canaux prennent en charge la protection périmétrique intelligente, incluant la détection de franchissement de ligne, d'intrusion et d'entrée/sortie de zone. Équipée de deux microphones intégrés, cette caméra assure une surveillance vidéo et audio fiable dans un seul appareil.

Dimensions





*Design and specifications are subjects to change without notice



Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Caméra						
Capteur d'Image		Capteur progressif CMOS de 4.0 mégapixels au format de 1/3.0 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 ~ 1/10000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan: 0° ~ 180°				
Plage Dynamique Étendue		130 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 30m/98pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentille		Fixe				
Longueur de Lentille		2.8mm				
Angle de Vue (H, V, D)		H:97.7°	V:52.7°	D:102.5°		
DORI						
Distance de	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	63m/206.7pi	25.2m/82.7pi	12.6m / 41.3pi	6.3m / 20.7pi	
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: 4MP(2688*1520) ,Max 25fps; 4MP(2560*1440), Max 25fps; 3MP(2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P(1280*720), Max 30fps Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 640*360,Max 30fps;				
Vitaria da Tura estado de Vitario		CIF(352*288), Max 30fps; 128 Kbps~16 Mbps				
Vitesse de Transmission Vidéo		·				
Code U		Pris en charge Jusqu'à 8 OSDs				
Affichage à l'Écran (OSD) Masque de Confidentialité						
Région d'Intérêt		Jusqu'à 4 zones Jusqu'à 8 zones				
Flux Vidéo		Triple				
i iux viueu		mpie				

Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

Image			
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°Horaire/90°Anti-horaire		
Compensation de la Lu- mière du Jour (HLC)	Pris en charge		
Compensation de la Lu- mière Noire (BLC)	Pris en charge		
Désembuage	Désembuage Numérique		
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		
Intelligence Artificielle			
Prévention Intelligente des Intrusions	Prise en charge du filtrage des fausses alarmes : Détection de franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Détection d'entrée de zone, Détection de sortie de zone		
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		
Stockage			
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 512 GB		
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)		
Interface			
Audio S/E	Entrée : impedance 35k; amplitude 2V [p-p] Sortie : impedance 600; amplitude 2V [p-p]		
Alarm S/E	1/1		
Micro Intégrée	Oui, 2		
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			
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateur. 3 niveaux utilisateurs : administrateur, utilisateur commun et opérateur		



Caméra IP fixe HD de 2 x 4.1MP à double direction avec IR

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 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 5 supérieur, Edge 79 et supérieur Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edgerieur	2 et			
Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 5 supérieur, Edge 79 et supérieur Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edsupérieur				
Navigateur Web Supérieur, Edge 79 et supérieur Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edsupérieur				
Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Ed supérieur	e 16 et			
Certifications	Affichage en direct sans branchement : Chrome 57.0 et supérieur, Firefox 58.0 and et supérieur, Edge 16 et supérieur			
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) 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);				
IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) Protection				
Général				
Alimentation DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)				
Consommation d'énergie Moins de 9.1W				
Interface d'alimentation Ø 5.5mm Prise d'alimentation coaxiale				
Dimensions (Ø x H) 176 x 104 x 72mm / 6.9" x 2.1" x 2.8"				
Poids 1.37lb /0.62kg				
Matériel Métal				
Environnement Fonctionnel -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)				
Bouton de réinitialisation Pris en charge				

Accessoires











XLGSE24 Monture Suspendu

XLGCM24 Monture à Plafond

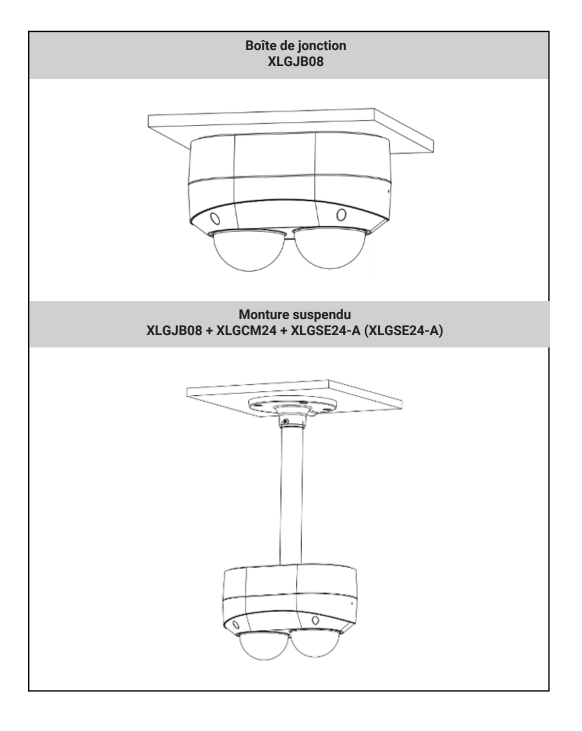
XLGSE24-A Monture Suspendu

VUSD512G Carte Micro SD

XLGJB03-G Boîte de Jonction

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

Montage Accessoires



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