INLGDO5IRWA

Caméra dôme de 5MP varifocale avec IR intelligente

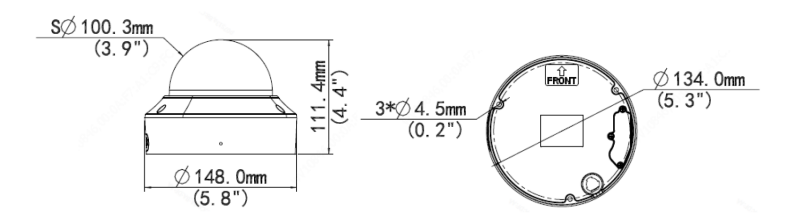
- · Objectif autofocus 5MP incroyable ; prêt à l'emploi!
- Encodage H.265+ et H.264
- IR Intelligent, jusqu'à 40 m de distance IR
- Détection intelligente : Intrusion, détection humaine et plus encore
- La technologie WDR 120 dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.
- · Alarme: 1 entrée/1 sortie, Audio: 1 entrée/1 sortie
- Prise en charge de la carte Micro SD, jusqu'à 512 Go



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

L'INLGDO5IRWA est une caméra 5MP avec objectif autofocus, prête à l'emploi. Elle prend en charge les encodages H.265+ et H.264, ainsi que l'IR intelligent offrant une vision nocturne jusqu'à 40 m (131 pi). Ses fonctions de détection intelligente incluent la détection d'intrusion, la détection humaine et plus encore. Grâce à son WDR réel de 120 dB, elle fournit des images claires même dans des conditions de fort contraste lumineux. La caméra dispose également d'entrées/ sorties pour l'alarme (1/1) et l'audio (1/1), et prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go.

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice



Caméra dôme de 5MP varifocale avec IR intelligente

<i>c</i> ′						
Caméra		6 1 61106			,	
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 5.0 mégapixels au format de 1/2.7 pouces				
Système de balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.002 lux (F1.2, 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° ~ 355°	Inclinaison : 0° ~ 80°	Rotation: 0° ~ 355		
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 562dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 40m/131ft				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentille		Motorisé				
Type d'iris		Fixe				
Longueur de L	entille.	2.7 à 13.5 mm avec mise au point automatique (AF) et zoom motorisé				
Angle de Vue		H: 106.25°~ 32.5°	V:53.5°~18°	D:126°~38.5°		
DORI						
_	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de	2.8mm	60.8m/199.5ft	24.3m/79.7ft	12.2m/40ft	6.1m/ 20ft	
DORI	13.5mm	303.8m/997ft	121.5m/398.6ft	60.8m/199.5ft	30.4m/99.7ft	
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: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps. Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps. Troisième Flux: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps;				
Code U		CIF(352*288), Max 30fps. Pris en charge				
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		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				



Caméra dôme de 5MP varifocale avec IR intelligente

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	
Compensation Lumière du Jour (HLC)	Pris en charge	
Compensation Lumière Noire (BLC)	Pris en charge	
Désembuage	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	
Comptage de personne	Comptage des personnes, prise en charge du comptage des flux de personnes et surveil- lance 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]	
Alarme S/E	1/1	
Micro Intégrée	Yes	
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Réseau		
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, PPPoE	
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), 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	
Navigateur Web	Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur	
Travigateur 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) 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); 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)			
Général				
Alimentaton	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 7.0W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Φ148.0 x 111.4mm (Ø 5.8" x 4.4")			
Poids	2.12lb/0.97kg			
Matériel	Métal			
Environnement Compatible	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)			
Bouton de réinitialisaton	Pris en charge			

Accessoires



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

Montage Accessoires

Monture de Jonction	Monture de Poteau
XLGJB04	XLGWM04 + XLGUP06
Monture de Plafond	Monture Intégrée de Plafond
XLGJB04 + XLGCM24	XLGFM152-A

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