## INLGTO5IR180WF

# Caméra réseau tourelle fixe IR intelligente grand angle HD 5MP

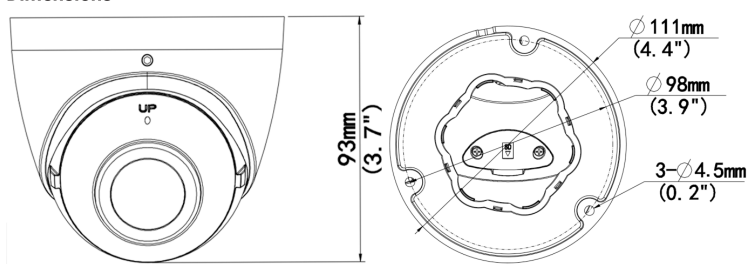
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- · Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent jusqu'à 20 m (65,6 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- Fonctions de protection périmétrique : détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de sortie de zone



### Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAA

La **INLGTO5IR180WF** est une caméra réseau tourelle fixe grand angle de 5MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7", d'un WDR 120dB, d'un IR intelligent jusqu'à 20 m (65,6 pi) et de fonctions avancées de protection périmétrique telles que la détection de franchissement de ligne, d'intrusion, d'entrée et de sortie de zone. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264 pour un stockage efficace et inclut un logement Micro SD jusqu'à 512 Go pour l'enregistrement local.

#### **Dimensions**



<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Caméra						
Capteur d'image		1/2.7", 5.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale		Couleur : 0,01 lux (F2.0, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pano : 106.9°~30.6°   Inclinaison : 0° to 75°   Rotation : 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 20 m / 65.6 pieds				
Longueur d'ond	е	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif	Objectif					
Longueur focale	е	1.68mm				
Type d'Iris		Fixe				
Iris		F2.0				
Angle de vue (H, V, D)		H:180°	V:100°	D:180°		
DORI						
Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI -	1.68mm	37.8m /124.0ft	15.1m /49.6ft	7.6m /24.9ft	7.1m/12.5ft	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264		Baseline profile, Main profile, High profile				
Débit d'image		Flux principal : 5 MP (2880 × 1620), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 1280 × 720 max. 30 fps				
		Sous-flux : 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;				
		Troisième flux : D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;				
Débit binaire vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Triple				
U-code		Pris en charge				

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Image			
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2		
Paramètres d'image	Rotation, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain (ajustables via navigateur web)		
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR		
Inversion d'image	Normale / Verticale / Horizontale / 180°		
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique		
Intelligence			
Détection	Objet retiré, Objet laissé, Changement de scène, Détection de flou		
Prévention d'intrusion intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée/sortie de zone (prise en charge du filtrage des fausses alertes et classification des humains, véhicules non motorisés et véhicules)		
Événements			
Détection de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio, objet retiré, objet laissé, changement de scène, détection de flou		
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, alarme de sabotage, entrée/sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur		
Audio			
Compression audio	G.711U, G.711A		
Débit audio	128 Kbps		
Fréquence d'échantillonnage	8KHz		
Fonctions audio	Audio bidirectionnel, suppression		
Stockage			
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go		
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)		
Interface			
Entrée/Sortie d'alarme	1/1		
RS485	1		
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Fonctions intégrées	Micro intégré, Haut-parleur intégré, WiFi		
Réseau			
Protocoles	SSH, IGMP, RTP, RTCP, SMTP, IPv4, IPv6, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS		
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T), API, SDK		
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 2 niveaux : administrateur et utilisateur courant		
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des jour- naux d'opération, Authentification basic et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, Authentification WSSE et digest pour ONVIF		

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



#### Caméra réseau tourelle fixe IR intelligente grand angle HD 5MP

Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV			
Navigateur Web	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+. Navigateurs compatibles : Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+			
PTZ				
Plage de rotation (pan)	350°			
Vitesse de rotation (pan)	0.1°/s ~ 60°/s			
Plage d'inclinaison (tilt)	0° ~ 90°			
Vitesse d'inclinaison	aison 0.1°/s ~ 50°/s			
Nombre de préréglages	1024			
Patrouille de préréglages	16 patrouilles, jusqu'à 64 préréglages par patrouille			
Durée sur préréglage	120s ~1800s			
Position d'accueil	Pris en charge			
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, 2e édition, Date d'émission : 2014-12-01)			
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU; (UE)2015/863)			
Protection	4KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 15 W			

## **Accessoires**











XLGJB03-G Boîte de jonction

XLGUP06 Monture à Poteau

XLGJB07WM03-G Support Mural

XLGWM03-D Support Mural

VUSD512G Carte Micro SD



XLGUC08-C Monture en coin

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.