

# INLGT02IRWF

## Caméra tourelle fixe antivandale IA 2.1 MP avec IR, E/S, 2.8 mm

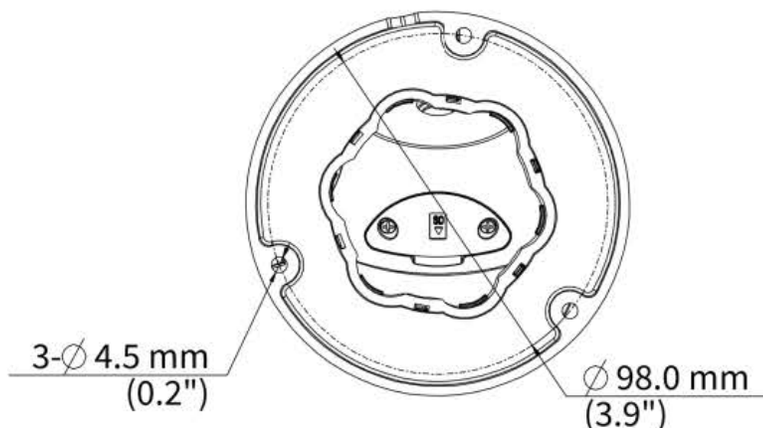
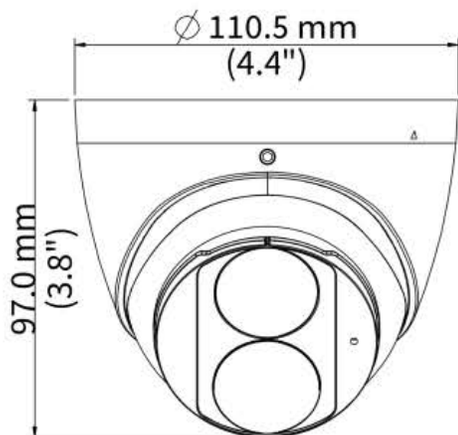
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 2MP, 1/2.8"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- IP67 : Résistante à l'eau et à la poussière
- La détection intelligente alimentée par IA réduit les fausses alarmes en distinguant les humains, les véhicules et les vélos des mouvements environnementaux.



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

La **INLGT02IRWF** est une caméra tourelle fixe antivandale 2,1 MP, dotée d'un capteur CMOS 1/2.7", de la technologie WDR réelle 120 dB et d'un IR intelligent pour une image claire de jour comme de nuit. Sa détection IA distingue avec précision les humains, les véhicules et les vélos, réduisant les fausses alarmes causées par le feuillage, les animaux ou les variations de lumière.

### Dimensions



\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Caméra					
Capteur d'image	1/2.8", 2.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	Couleur : 0.001 lux (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation	Pan : 3°~360°	Incli : 0°~80°	Rotation : 0°~360°		
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 52 dB				
Illumination					
Portée IR	Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel				
Objectif					
Longueur focale	2.8mm				
Type de lentille	Fixe				
Iris	F1.0				
Angle de vue (H, V, D)	H : 106.7°	V : 57.1°	D : 115.7°		
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	43.4m /142.4ft	17.4m /57.1ft	8.7m /28.5ft	4.3m /14.1ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Débit d'image	Flux principal: 2MP (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Sous-flux : 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; CIF(352*288), Max 30fps				
Débit binaire vidéo	128 Kbps ~ 16Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 régions				
Zones d'intérêt	Pris en charge				
Flux vidéo	Triple				
U-code	Pris en charge				
Image					
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire
Image Features	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique
<b>IA</b>	
Prévention Intrusion Intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie de zone (prise en charge du filtrage des fausses alarmes et de la classification des humains, des véhicules non motorisés et des véhicules)
Comptage de personnes	Prend en charge le comptage du flux de personnes et la surveillance de la densité de foule
<b>Événements</b>	
Détection de base	Franchissement de ligne, intrusion (basée sur la détection corporelle humaine), détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, alarme de sabotage, entrée/sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Fréquence d'échantillonnage	8KHz
Fonctions audio	Suppression
<b>Stockage</b>	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
<b>Interface</b>	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Micro intégré
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T, M), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 users avec 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, utilisateur commun et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et par condensat pour RTSP, authentification par condensat pour HTTP, prise en charge de TLS 1.2, WSSE et authentification par condensat pour ONVIF
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur Web	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+
	Visualisation en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
<b>Certifications</b>	

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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), 4KV (Protection contre les surtensions)
<b>Général</b>	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 5.0W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø110.5 x 94.1mm / Ø4.4" x 3.7"
Weight	0.42kg / 0.93lb
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité ≤ 95 % HR (sans condensation)

## Accessoires



**XLGJB03-G**  
Boîte de jonction



**XLGJB07WM03-G**  
Support mural



**XLGWM03-G**  
Support mural



**XLGUP06**  
Monture à poteau



**VUSD256G**  
Carte micro SD



**XLGUC08-C**  
Support en coin



**XLGSE24**  
Monture suspendu



**XLGCM24**  
Monture à plafond



**XLGSE24-A**  
Monture suspendu



**XLGUM06-D**  
Support incliné  
pour dôme  
intérieur

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.