

# INLGDO12IRHEM

## Caméra Fisheye 5.1 MP

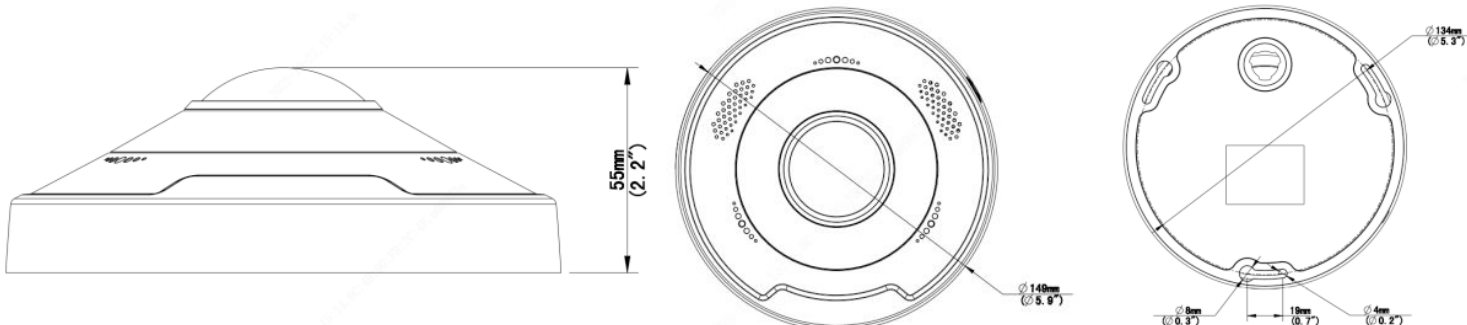
- Image de haute qualité avec un capteur CMOS 12MP, 1/1.7"
- Plage dynamique étendue (WDR) numérique
- Encodage H.265+ et H.264
- IR intelligent, jusqu'à 15 m (49 pi) de distance IR
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 256 GB



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

La **INLGDO12IRHEM** est une caméra dôme à focale fixe de 12,1 MP dotée d'un IR intelligent offrant une vision nocturne jusqu'à 15 m (49 pi) et de fonctions avancées de protection périphérique telles que la prévention des intrusions, le comptage de personnes et la surveillance de la densité de foule. Elle prend en charge l'encodage H.265+ pour un stockage efficace et inclut un logement pour carte Micro SD permettant jusqu'à 256 Go d'enregistrement local.

### Dimensions



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

<b>Caméra</b>					
Capteur d'image	1/2.8", 5,0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	Couleur : 0.03 Lux (F2.0, AGC ON), 0 Lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR-cut avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique Étendue Numérique				
Rapport S/B	Plus de 52 dB				
<b>Illuminateur</b>					
Portée IR	Jusqu'à 15 m / 49 pieds				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel				
<b>Objectif</b>					
Longueur focale	1,8mm				
Type de lentille	Fixe				
Iris	F2.0				
Angle de vue (H, V, D)	360°				
<b>DORI</b>					
Distance DORI	Lentille	Déetecter	Observer	Reconnaitre	Identifier
	1.8mm	43.8 m / 143.7 pi	17.5 m / 57.4 pi	8.8 m / 28.8 pi	4.4 m / 14.4 pi
<b>Vidéo</b>					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Flux principal	<b>Vue Fisheye</b> : 12MP (4000 × 3000) @20 ips ; 3000 × 3000 @20 ips ; 2560 × 2560 @25 ips <b>Vue Panorama</b> : 12MP (4000 × 3000) @20 ips ; 3000 × 2000 @20/25 ips ; 3000 × 1500 @20/25 ips <b>Vue PTZ</b> : 1920 × 1080 @20/25 ips				
Sous-flux	<b>Vue Fisheye</b> : 2000 × 1500 @20 ips ; 2000 × 2000 @25 ips				
Troisième flux	<b>Vue Fisheye</b> : D1 (720×576) @20/25 ips ; CIF (352×288) @20/25 ips				
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	Jusqu'à 8 zones				
Flux vidéo	Triple				
U-code	Pris en charge				
<b>Image</b>					
Balance des blancs	Auto / Extérieur / Réglage fin / Lampe sodium / Verrouillé / Auto2				

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

Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180°
Image Features	IR intelligent, compensation des hautes lumières, compensation de contre-jour, désembuage numérique
<b>Affichage en direct</b>	
Décodage matériel	<b>Plafond</b> : vue fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama horizontal, panorama vertical <b>Table</b> : fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama horizontal, panorama vertical <b>Mur</b> : fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama
Décodage logiciel	<b>Plafond</b> : fisheye, panorama 360° + 1 PTZ, panorama 180°, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 4 PTZ, fisheye + 8 PTZ, panorama 360° + 6 PTZ <b>Table</b> : fisheye, panorama 360° + 1 PTZ, panorama 180°, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 4 PTZ, fisheye + 8 PTZ, panorama 360° + 6 PTZ <b>Mur</b> : fisheye, panorama 180°, panorama 180° + 3 PTZ, panorama 180° + 4 PTZ, panorama 180° + 8 PTZ
<b>Intelligent</b>	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alerte de sabotage, Détection audio
Analyse statistique	Carte thermique (avec plateforme de gestion)
<b>Événements</b>	
Détection de base	Mouvement, sabotage, audio
Fonction générale	Filigrane, filtrage d'adresse IP, alarme de sabotage, entrée/sortie 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, Audio bidirectionnel
<b>Stockage</b>	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
<b>Interface</b>	
Entrée/Sortie audio	1 entrée (impédance 35 kΩ, amplitude 2 V p-p) ; 1 sortie (impédance 600 Ω, amplitude 2 V p-p)
Entrée/Sortie alarme	2/1, multiples liaisons d'alarme éditables
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Microphone double et haut-parleur intégrés

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

Sortie Vidéo	1 BNC, impédance 75Ω ; amplitude 1 V p-p
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Compatibilité	ONVIF (Profil S, G, T), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : 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 vue en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
<b>Certifications</b>	
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, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU; (EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 4KV (Surge Protection)
<b>Général</b>	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 12 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø149 mm × 55 mm / Ø5.9" × 2.2"
Weight	0,524 kg / 1,155 lb
Matériel	Métal + Plastique
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité ≤ 95 % HR (sans condensation)

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

## Accessoires



**XLGJB04-D**  
Boîte de jonction



**XLGA01**  
Bouchon de plastique étanche



**XLGSE24**  
Support suspendu poteau 8 pouces



**XLGSE24-A**  
Support suspendu poteau 20 pouces



**XLGCM24**  
Support suspendu pour plafond

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