

# INLGDO5IRHEM

## Caméra Fisheye 5.1 MP

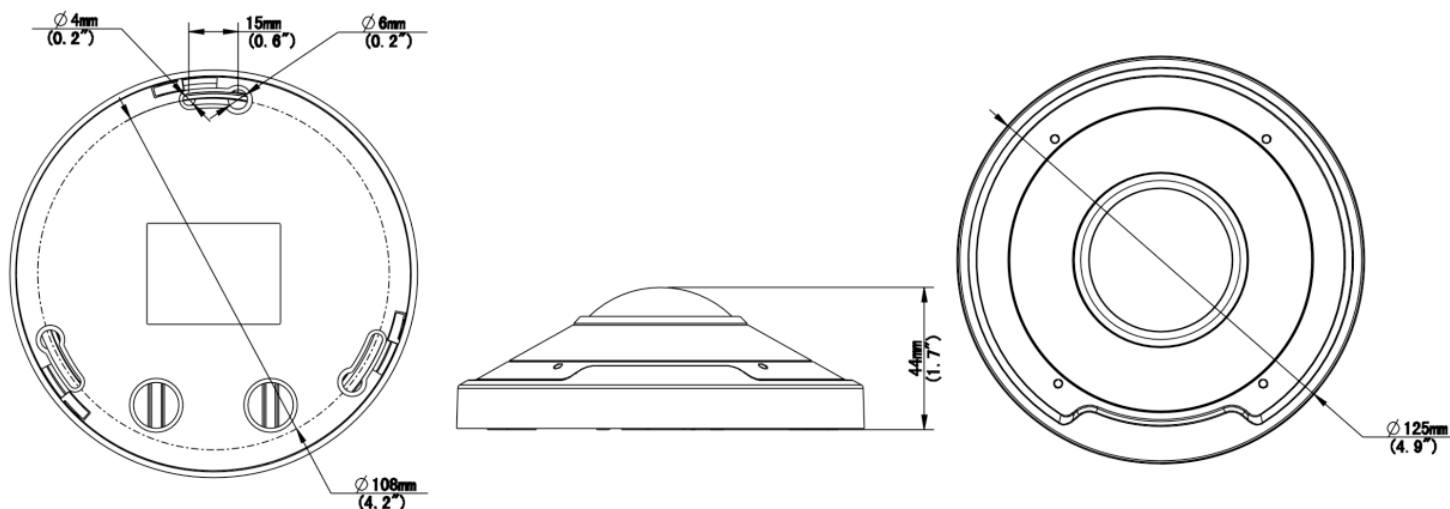
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5 MP, 1/2.8"
- Technologie True WDR 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Microphone intégré
- Smart IR, portée IR jusqu'à 10 m (32,8 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 GB



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

La **INLGDO5IRHEM** est une caméra dôme à focale fixe de 5,1 MP, disposant de Smart IR avec une portée allant jusqu'à 10 m (32,8 pi) en vision nocturne, ainsi que de fonctions avancées de protection périmétrique comme 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 emplacement Micro SD pour un enregistrement local jusqu'à 512 Go.

### Dimensions



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

Caméra					
Capteur d'image		1/2.8", 5,0 mégapixels, CMOS			
Illumination minimale		Couleur : 0,01 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		120 dB			
Rapport S/B		Plus de 52 dB			
Illumination					
Portée IR		Jusqu'à 10 m / 32.4 pieds			
Longueur d'onde		850nm			
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel			
Objectif					
Longueur focale		1,4mm			
Type de lentille		Fixe			
Iris		F2.0			
Angle de vue (H, V, D)		H : 180°	V : 180°	D : 180	
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	1.4mm	31.5 m / 103.4 pi	12.6 m / 41.3 pi	6.3 m / 20.7 pi	3.2 m / 10.5 pi
Vidéo					
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG			
Profil code H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé			
Flux principal		5 MP (2592×1944), max. 30 fps			
Sous-flux		<b>Vue Fisheye</b> : 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), max. 30 fps			
Troisième flux		<b>Vue Fisheye</b> : 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 ~ 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 / Verrouillé / Auto2			
Réduction du bruit numérique		2D/3D DNR			

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

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 logiciel selon installation	<p><b>Plafond</b> : vue fisheye, panorama 360° + 1PTZ, panorama 180°, fisheye + 3PTZ, fisheye + 4PTZ, fisheye + 8PTZ, 360° panorama + 6PTZ</p> <p><b>Table</b> : vue fisheye, panorama 360° + 1PTZ, panorama 180°, fisheye + 3PTZ, fisheye + 4PTZ, fisheye + 8PTZ, 360° panorama + 6PTZ</p> <p><b>Mur</b> : fisheye, panorama 180°, panorama 180° + 3PTZ, panorama 180° + 4PTZ, panorama 180° + 8PTZ</p>
Analyse statistique	Carte thermique (avec plateforme de gestion)
<b>Événements</b>	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alerte de sabotage, Détection audio
Fonctions générales	Filigrane, filtrage IP, contrôle d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification HTTP, 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 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
<b>Interface</b>	
Entrée/Sortie audio	1 entrée (35 kΩ, 2 V p-p) ; 1 sortie (600 Ω, 2 V p-p)
Entrée/Sortie alarme	1/1
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Microphone double intégré
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4/IPv6, IGMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, HTTP/S, SMTP, SNMP, QoS
Compatibilité	ONVIF (Profil S, G, T, M), 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

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

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	FCC CFR 47 Part 15 EN 55032:2015 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Sécurité	IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU, 2015/863) WEEE (2012/19/EU) REACH (CE 1907/2006)
Protection	IP66 (étanche, poussière) IK10 (résistance aux chocs) Protection surtension 4 KV
<b>Général</b>	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 8.5 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø125 mm x 43,7 mm / Ø4,9" x 3,2"
Weight	0,36 kg / 0,79 lb
Matériel	Métal
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



**XLGJB03-H-V2**  
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.