

# INLGDO5IRHEM

## Caméra Fisheye 5.1 MP

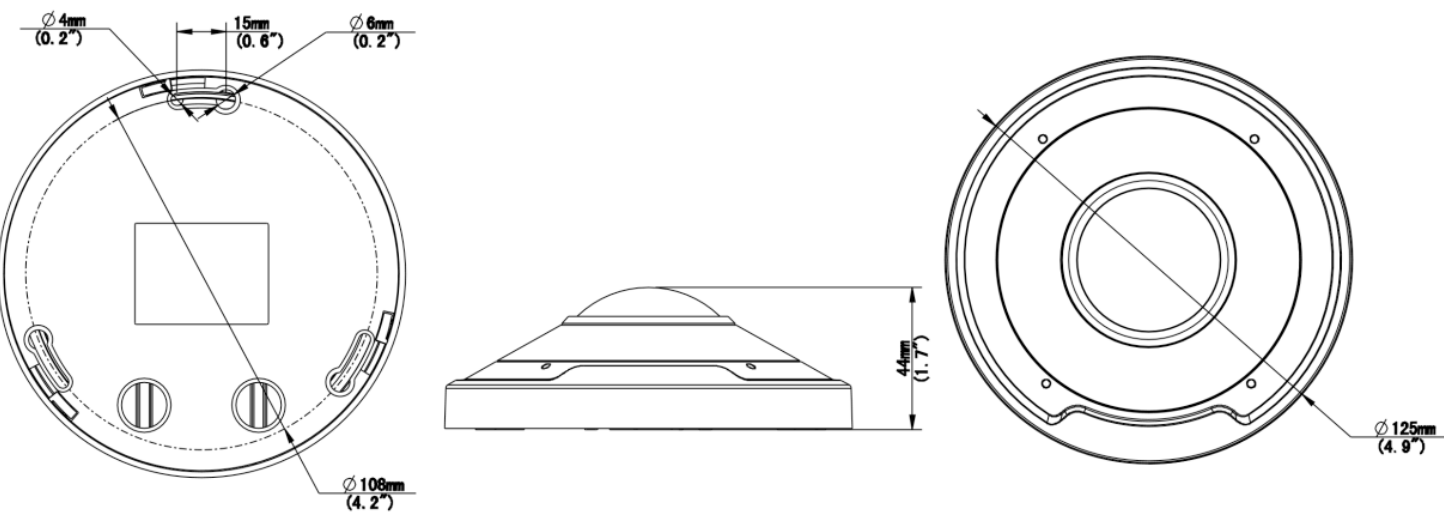
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5 MP, 1/2.8"
- Technologie True WDR 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Microphone intégré
- Smart IR, portée IR jusqu'à 10 m (32,8 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 GB



### 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 pérимétrique 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				
Illuminateur minimal	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	Déetecter	Observer	Reconnaitre	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	<b>Plafond</b> : vue fisheye, panorama 360° + 1PTZ, panorama 180°, fisheye + 3PTZ, fisheye + 4PTZ, fisheye + 8PTZ, 360° panorama + 6PTZ <b>Table</b> : vue fisheye, panorama 360° + 1PTZ, panorama 180°, fisheye + 3PTZ, fisheye + 4PTZ, fisheye + 8PTZ, 360° panorama + 6PTZ <b>Mur</b> : fisheye, panorama 180°, panorama 180° + 3PTZ, panorama 180° + 4PTZ, panorama 180° + 8PTZ
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
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU, 2015/863) WEEE (2012/19/EU) REACH (CE 1907/2006)
Protection	IP66 (étanche, poussiére) 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.