

INLGDO12IRHEM

Caméra Fisheye 5.1 MP

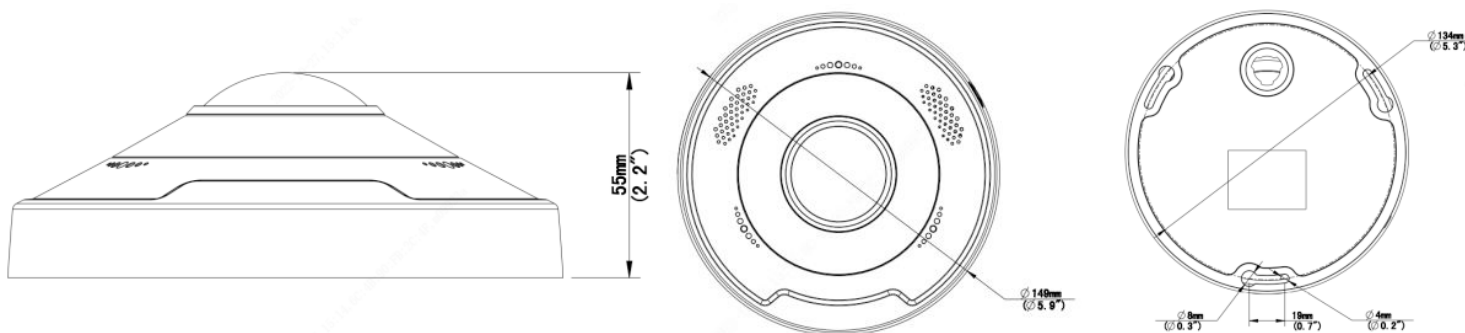
- Image de haute qualité avec un capteur CMOS 12MP, 1/1.7"
- Plage dynamique étendue (WDR) numérique
- Encodage H.265+ et H.264
- IR intelligent, jusqu'à 15 m (49 pi) de distance IR
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 256 GB



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 périmétrique 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.

Caméra					
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			
Illumination					
Portée IR		Jusqu'à 15 m / 49 pieds			
Longueur d'onde		850nm			
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel			
Objectif					
Longueur focale		1,8mm			
Type de lentille		Fixe			
Iris		F2.0			
Angle de vue (H, V, D)		360°			
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	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
Vidéo					
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG			
Profil code H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé			
Flux principal		Vue Fisheye : 12MP (4000 × 3000) @20 ips ; 3000 × 3000 @20 ips ; 2560 × 2560 @25 ips Vue Panorama : 12MP (4000 × 3000) @20 ips ; 3000 × 2000 @20/25 ips ; 3000 × 1500 @20/25 ips Vue PTZ : 1920 × 1080 @20/25 ips			
Sous-flux		Vue Fisheye : 2000 × 1500 @20 ips ; 2000 × 2000 @25 ips			
Troisième flux		Vue Fisheye : 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			
Image					
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
Affichage en direct	
Décodage matériel	Plafond : vue fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama horizontal, panorama vertical Table : fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama horizontal, panorama vertical Mur : fisheye, fisheye + 4PTZ, panorama
Décodage logiciel	Plafond : fisheye, panorama 360° + 1 PTZ, panorama 180°, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 4 PTZ, fisheye + 8 PTZ, panorama 360° + 6 PTZ Table : fisheye, panorama 360° + 1 PTZ, panorama 180°, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 4 PTZ, fisheye + 8 PTZ, panorama 360° + 6 PTZ Mur : fisheye, panorama 180°, panorama 180° + 3 PTZ, panorama 180° + 4 PTZ, panorama 180° + 8 PTZ
Intelligent	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alerte de sabotage, Détection audio
Analyse statistique	Carte thermique (avec plateforme de gestion)
Événements	
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
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Fréquence d'échantillonnage	8KHz
Fonctions audio	Suppression, Audio bidirectionnel
Stockage	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
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
Réseau	
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+
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, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Environnement	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)
Général	
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 x 55 mm / Ø5.9" x 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.