INLGDO5ADPTZ

Caméra mini PTZ IP de 5MP avec dissuasion active et IA

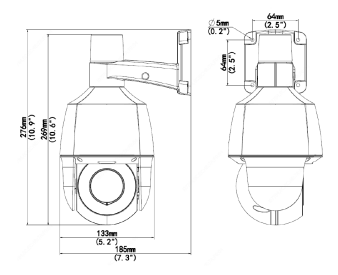
- Image de haute qualité avec capteur CMOS de 5MP, 1/2,7"
- Plage Dynamique Étendue (120 dB)
- Encodage H.265+ et H.264
- Fonctionnalités d'IA : Comptage de flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Distance IR Intelligent, jusqu'à 50 m (164pi) et distance de lumière chaude jusqu'à 10m (33pi)
- Microphone et Haut-parleur Intégrés



Légende : Plus intelligent, plus puissant, entièrement conforme à la NDAA

INLGDO5ADPTZ est une caméra 5MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7", offrant une image de haute qualité et un WDR de 120 dB pour des performances optimales même en conditions lumineuses difficiles. Elle prend en charge l'encodage H.265+/H.264 et intègre des fonctions IA telles que le comptage de personnes et la surveillance de densité de foule. Avec un Smart IR jusqu'à 50 m (164 pi) et un éclairage chaud jusqu'à 10 m (33 pi), elle garantit une visibilité claire de jour comme de nuit. Son microphone et son haut-parleur intégrés permettent une communication audio bidirectionnelle, faisant de cette caméra une solution de surveillance intelligente et polyvalente.

Dimensions



^{*}Design and specifications are subjects to change without notice



Caméra mini PTZ IP de 5M avec dissuasion active et IA

Camera						
Capteur d'Image		Capteur CMOS progressif de 5.0 mégapixels au format de 1/2.8 pouces				
Système de balayage		Progressif				
Éclairage Minimale		Couleur: 0.002 lux (F1.2, AGC ON), 0 lux avec IR activé				
Jour/Nuit		Filtre coupe-IR avec commutation automatique (ICR)				
Obturateur Électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Distance d'IR		Jusqu'à 50m/164pi				
Portée Lumière Chaude		Jusqu'à 10m/33pi				
Portée d'Ondes		850nm				
Contrôle Marche & Arrêt d'IR		Auto/Manuel				
Lentille						
Type de Lentille		Fixe				
Longueur de Lentille		2.8~12mm, Objectif à mise au point automatique AF et zoom motorisé				
Optical Zoom		4x				
Angle de Vue		H: 106.9° ~ 30.6°	V:56.0° ~ 17.7°	D: 139.0° ~ 37.6°		
DORI						
	Lentille	Detecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance de	2.8mm	60.3m/206.7pi	25.2m/82.7pi	12.6m/82.7pi	6.3m/20.7pi	
DORI	12mm	270.0m/885.8pi	108.0m/354.3pi	54m/177.2pi	27m/88.6pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code	H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Fréquences d'Image		Flux Principale: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps;3MP (2304*1296), Max 25fps; 2MP (1920*1080), Max 30fps; Flux Secondaire: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps; Troisième flux: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps;				
Vitesse de Transmission Vidéo		128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'Écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de Confidentialité		Jusqu'à 4 zones par scène				
Région d'Intérêt		Jusqu'à 8 zones				
Détection de mouvement		Jusqu'à 4 zones				
Image						
Balance des Blancs		Auto/Extérieur/Ajustement fin/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2				
Réduction de Bruit Digital		2D/3D DNR				
IR Intelligent		Pris en charge				
Retournement		Normal/Vertical/Horizontal/180°				
Compensation Lumière du Jour (HLC)		Pris en charge				



Caméra mini PTZ IP de 5M avec dissuasion active et IA

Compensation Lumière Noire (BLC)	Pris en charge			
Désembuage	Désembuage Digital			
Événement				
Détection de Base	Détection de mouvement / Détection de mouvement ultra / Alarme de sabotage / Détection audio			
Suivi Automatique	Oui			
Fonction Général	Filigrane / Filtrage par adresse IP / Entrée d'alarme / Sortie d'alarme / Politique d'accès / Prote tion ARP / Authentification RTSP / Authentification utilisateur			
Audio				
Compression Audio	G.711U, G.711A			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			
Suppression	Pris en charge			
Taux d'échantillonage	8KHZ			
Stockage				
Stockage Périphérique	Micro SD, jusqu'à 256GB			
Stockage en Réseau	ANR, NAS(NFS)			
Interface				
Micro-Intégrée	Oui			
Haut-parleur Intégrée	Oui			
Lumière d'Alarme	Oui			
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet			
Réseau				
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x , SNMP, SSL			
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK			
Logiciel de Gestion	LEGEND VMS, ARKIV			
Navigateur Web	Affichage direct nécéssitant un branchement : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Fire- fox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur			
PTZ				
Portée Panoramique	0° ~ 345°			
Vit Di	0.1°/s ~ 50°/s			
Vitesse Panoramique	Vitesse préréglée : 50°/s			
Plage d'Inclinaison	-10° ~ 110°			
Vitago d'Inglianiana	0,1°/s ~ 120°/s			
Vitesse d'Inclinaison	Vitesse préréglée : 40°/s			
Nombre de préréglages	256			
Patrouille	Patrouille prédéfinie, Patrouille sur itinéraire			

Certifications				
	CE: EN 60950-1			
EMC	UL: UL60950-1			
	FCC: FCC Part 15			
Protection	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)			
Protection	4KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentaton	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation d'énergie	Moins de 18W			
Interface d'alimentation	Ø 5.5mm prise d'alimentation coaxiale			
Dimensions (Ø x H)	Ф133 x 269mm (Ø 5.2" x 10.6")			
Poids	1.92lb/0.87kg			
Environnement Compatible	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Humiditée: ≤95% RH (non-condensée)			
Bouton de réinitialisaton	Pris en charge			

Accessoires



XLGJB07-D Boîte de Jonction



XLGUP06-C Monture à Poteau



XLGUP06-B Monture à Poteau



VUSD256G Carte Micro SD

^{*}Design and specifications are subjects to change without notice.