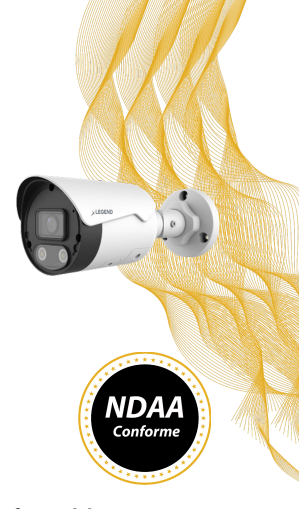
INLGBO4kADIRWF

Caméra Bullet à Lentille Fixe 2,8 mm -8,1 MP avec Dissuasion Active IA

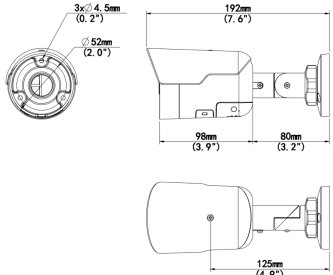
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 8MP, 1/2.7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- IA: Protection périmétrique intelligente avec prévention des intrusions, comptage des flux de personnes et surveillance de la densité de foule, réduisant les fausses alertes et détectant avec précision les humains, véhicules et véhicules non motorisés.



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

La INLGBO4KADIRWF est une caméra bullet à lentille fixe de 8,1 MP équipée d'une protection périmétrique intelligente (IA), d'un Smart IR offrant une portée allant jusqu'à 30 m (98 pi), ainsi que de fonctions avancées telles que la prévention d'intrusion, le comptage de personnes et la surveillance de densité de foule. Elle prend en charge l'encodage H.265+ pour une optimisation du stockage et inclut un emplacement Micro SD prenant en charge jusqu'à 512 Go d'enregistrement local.

Dimensions



75mm (3.0")



^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

		•				
Caméra						
Capteur d'image		CMOS 1/2.7", 8.0 mégapixels				
Illumination minimale		Couleur : 0,0025 Lux (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec lumière				
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pano/Inclinaison/Rotation		Pan : 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Portée Lumière Chaude		Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2.8mm				
Type Iris		Fixe				
Iris		F1.6				
Type d'objectif		Fixe				
Angle de vue (H, V, D)		H:112.4° V:60.1° D:146.1°				
DORI						
Distance Le	entille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DODI	.8mm	84,0 m / 275,6 pi	33,6 m / 110,2 pi	16,8 m / 55,1 pi	8,4 m / 27,6 pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264		Baseline profile, Main profile, High profile				
Débit d'image		Flux principal: 8 MP (3840 × 2160), max. 20 fps; 5 MP (3072 × 1728), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps				
		Sous-flux : 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps				
		Troisième flux : 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~16 Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt		Pris en charge				

^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Flux vidéo	Triple		
U-code	Pris en charge		
Image			
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2		
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR		
Inversion d'image	Normale / Verticale / Horizontale / 180°/ 90° Horaire / 90° Anti-horaire		
Fonctionnalités d'image	Smart IR, Compensation des hautes lumières (HLC), Compensation du contre-jour (BLC), Déwarping, Désembuage numérique (Digital Defog)		
Intelligence			
Détection	Prend en charge le comptage du flux de personnes et la surveillance de la densité de foule		
Prévention d'intrusion intelligente	Détection de ligne franchie, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de sortie de zone (avec filtrage des fausses alertes et classification des humains, véhicules et véhicules non motorisés)		
Événements			
Détection de base	Détection de mouvement, détection de mouvement ultra, alarme de sabotage, détection audio		
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP		
Audio			
Compression audio	G.711U, G.711A		
Débit audio	64 Kbps		
Fréquence d'échantillonnage	8KHz		
Fonctions audio	Audio bidirectionnel, suppression		
Stockage			
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go		
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)		
Interface			
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Fonctions intégrées	Micro intégré, Haut-parleur intégré		
Réseau			
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, PPPoE		
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T, M), API, SDK		
Utilisateur et hôte	Maximum 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, utilisateur commun, opérateur		
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des journaux d'opération, Authentification basic et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, Authentification WSSE et digest pour ONVIF		
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV		

^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Caméra Bullet à Lentille Fixe 2,8 mm - 8,1 MP avec Dissuasion Active IA

Navigateur Web	Plug-in requis : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Sans plug-in (live) : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+			
Certifications				
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B)			
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)			
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)			
Protection	IP67 (IEC 60529), 4KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 10.5 W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions	192 × 75 × 74mm / 7.5" × 2.9" × 2.9"			
Poids	0.41kg / 0.90lb			
Matériel	Métal			
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °E à 140 °E) humidité < 95 % (sans condensation)			
Bouton de réinitialisation	Pris en charge			

Accessoires



XLGJB05-B Boîte de Jonction



XLGUP06 Monture sur poteau



XLGUC08-C Support de montage d'angle



VUSD512G Carte Micro SD

^{*}Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.