INLGBO4IRWF

Caméra cylindrique IP fixe anti-vandalisme de 4MP avec IR et fente SD

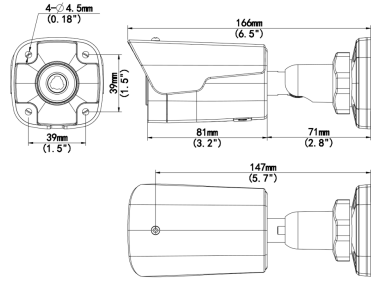
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/3"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go

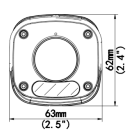


Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAA

La INLGBO4IRWF est une caméra bullet fixe de 4,1 MP équipée d'un capteur CMOS 1/3", d'un WDR réel 120 dB, ainsi que d'un Smart IR offrant une portée allant jusqu'à 30 m (98 pi) pour des performances optimales en faible luminosité. Elle prend en charge les encodages H.265+ et H.264 pour une compression vidéo efficace et dispose d'un emplacement Micro SD permettant jusqu'à 512 Go de stockage local.

Dimensions





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

Caméra						
Capteur d'image		1/3", 4.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale		Couleur: 0.01 Lux (F2.0, AGC activé), 0 Lux avec IR				
Jour/Nuit		Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation		Pan: 0°~360° Incli: 0°~90° Rotation: 0°~360°				
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2.8mm				
Type de lentille		Fixe				
Iris		F2.0				
Angle de vue (H, V, D)		H: 101.5° V: 55.6° D: 111.6°				
DORI						
Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	2.8mm	63m /206.7ft	25.2m /82.7ft	12.6m /41.3ft	6.3m /20.7ft	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil code H.	264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Débit d'image		Flux principal : 4 MP (2560 × 1440), max. 25 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps				
		Sous-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~6144 Kbps				
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 4 OSDs				
Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 régions				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Double				
Image						
Balance des blancs		Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
Réduction du bruit numérique		2D/3D DNR				

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



	- and another de - will avec in et lente 35		
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire		
Caractéristiques d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique		
Événements			
Détection de base	Franchissement de ligne, intrusion (basée sur la détection corporelle humaine), détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio		
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur		
Audio			
Compression Audio	G.711U, G.711A		
Débit binaire audio	64 Kbps		
Suppression	Pris en charge		
Taux d'échantillonnage	8 kHz		
Stockage			
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go		
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)		
Interface			
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Microphone intégré	Pris en charge		
Réseau			
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP		
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T), API, SDK		
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 users avec 2 niveaux d'utilisateurs : administrateur et utilisateur commun		
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		
	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+		
Navigateur Web	Visualisation en direct sans plug-in : 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)		

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



Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 5.5W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions (L x L x H)	166 x 63 x 62mm / 6.5" × 2.5" × 2.5"			
Poids	0.39kg / 0.86lb			
Matériel	Métal + Graphène			
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité ≤ 95 % HR (sans condensation)			

Accessoires



XLGJB05-A Boîte de Jonction



XLGUP06-B Support sur poteau



XLGA01 Bouchon étanche en plastique



XLGUP06-C Support sur poteau



XLGUC08-C Monture en coin

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