INLGBO4IRA

Caméra bullet antivandale 4,1 MP à objectif motorisé avec IR, 2,8-12 mm

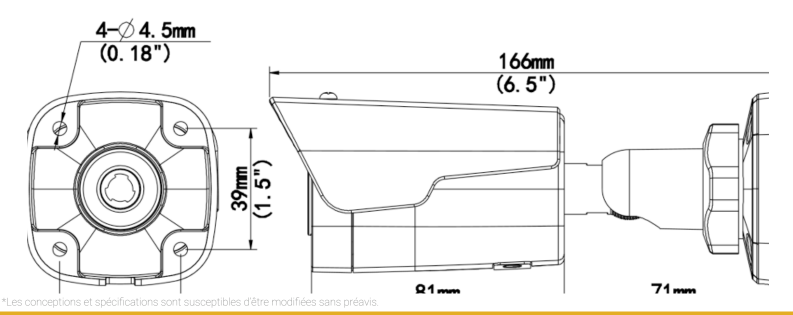
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/3"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 50 m (164 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go



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

La **INLGBO4IRA** est une caméra bullet antivandale de 4,1 MP équipée d'un objectif motorisé 2,8–12 mm, d'un capteur CMOS 1/3" et de la technologie WDR réelle 120 dB pour une clarté d'image optimale dans diverses conditions d'éclairage. Elle dispose d'un infrarouge intelligent avec une portée allant jusqu'à 50 m (164 pi), prend en charge les encodages H.265+ et H.264, et inclut un logement pour carte Micro SD pouvant atteindre 512 Go de stockage local.

Dimensions



Caméra bullet Antivandale 4.1 MP à objectif motorisé avec IR, 2.8mm - 12mm

Caméra						
Capteur d'image		1/3", 4.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale		Couleur : 0.003 lux (F1.6, 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: 3°~360°	Pan : 3°~360° Incli : 0°~90° Rotation : 0°~360°			
Plage Dynamique Étendue		120 dB				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 50 m / 164 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2.8mm à 12mm				
Type de lentille		Fixe				
Iris		F1.6				
Angle de vue (H, V, D)		H:91.5°~34° V:51.0°~18.9° D:96.0°~36.9°				
DORI						
	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
Distance DORI	2.8mm	63m /206.7ft	25.2m /82.7ft	12.6m /41.3ft	6.3m /20.7ft	
DOM	12mm	270m /885.8ft	108m /354.3ft	54m /177.2ft	27m /88.6ft	
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 : 4MP (2688*1520), Max 25fps;4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P(1280*720), Max 30fps				
Débit bississes d'Atre		Sous-flux: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps				
Débit binaire vidéo		128 Kbps~6144 Kbps				
Affichage à l'écran (OSD) Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 OSDs Jusqu'à 4 régions				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Double				
U-code		Pris en charge				
Image						
Balance des blancs		Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
		/ Auto/ Extenses/ Neglage III/ Earlipe Sociality Fixe/ Auto2				

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



Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR			
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire			
Image Features	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, authentification HTTP			
Audio				
Compression audio	G.711U, G.711A			
Débit audio	64 Kbps			
Fréquence d'échantillonnage	8KHz			
Fonctions audio	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			
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			
Navi mataum M/ala	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)			

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



Environment	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863) WEEE (2012/19/EU)			
Protection	IP67 (IEC 60529), 6KV (Protection contre les surtensions)			
Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 9.6W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions (L x L x H)	206 x 73 x 73mm / 8.1" x 2.9" x 2.9"			
Poids	0.51kg / 1.12lb			
Matériel	Métal + Graphène			
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité ≤ 95 % HR (sans condensation)			
Bouton de réinitialisation	Pris en charge			

Accessoires



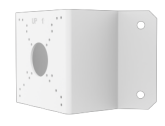
XLGJB05-B Boîte de Jonction



XLGA01 Bouchon de plastique étanche



XLGUP06-C Monture sur poteau version 2



XLGUC08-C Monture en angle version 2

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