

# INLGB04IRA

## Caméra bullet antivandale motorisée 4.1 MP avec IR, 2,8–12 mm

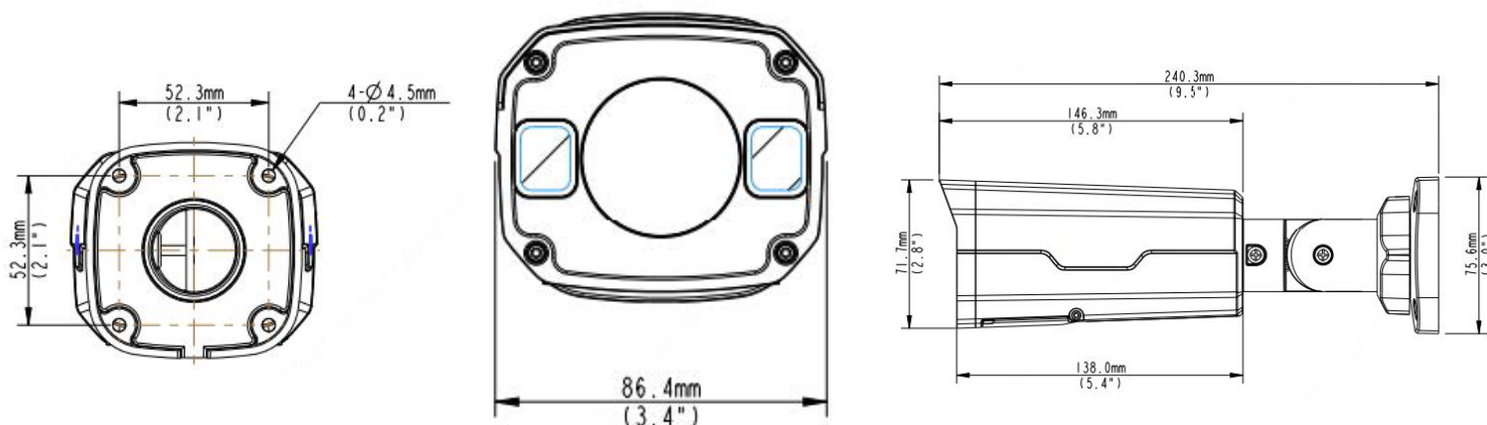
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4 MP, 1/3"
- Plage dynamique numérique (WDR numérique)
- Encodage H.265+ et H.264
- Infrarouge intelligent (Smart IR), portée jusqu'à 30 m (98 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 256 Go



### Legend : Plus intelligente, plus robuste, entièrement conforme NDAA

La **INLGB04IRA** est une caméra bullet antivandale de 4,1 MP avec un objectif motorisé 2,8–12 mm et un capteur CMOS 1/3", offrant des images claires et de haute qualité. Elle est dotée de la technologie WDR numérique, d'un infrarouge intelligent (Smart IR) avec une portée allant jusqu'à 30 m (98 pi) de vision nocturne, prend en charge l'encodage H.265+ et H.264 pour une compression vidéo efficace et inclut un logement pour carte Micro SD pouvant atteindre 256 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, balayage progressif, CMOS				
Illumination minimale :	Couleur : 0,01 lux (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR-cut avec commutation automatique (ICR)				
Obturbateur électronique	Auto/Manuel, 1 ~ 1/1 000 000 s				
Panoramique/Incli/Rotation	Pan: 0° ~ 360°	Incli: 0° ~ 90°	Rotation: 0° ~ 360°		
WDR	WDR numérique (DWDR)				
S/N Ratio	Supérieur à 52 dB				
Illumination					
Portée IR	Jusqu'à 30 m / 98 pi				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle marche/arrêt IR	Auto/Manuel				
Objectif					
Distance focale	2.8 ~ 12 mm, objectif à zoom motorisé				
Iris	F1.6				
Angle de vue (H, V, D)	H: 91.0° ~ 27°	V: 54.4° ~ 13.7°	O: 118.3° ~ 33.2°		
DORI					
Distance DORI	Lenilles	Detector	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	63m/ 206.7 ft	25.2m/ 82.7 ft	12.6m/ 41.3 ft	6.3m/ 20.7 ft
	12mm	270m/ 885.8 ft	108m/ 354.3 ft	54m/ 177.2 ft	27m/ 88.6 ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil de code H.264	Profil de base, Profil principal				
Fréquence d'images	Flux principal : 4MP (2592×1520), max. 20 ips Sous-flux : 720P (1280×720), max. 20 ips Troisième flux : D1 (704×576), max. 20 ips				
Débit binaire vidéo	128 Kbps ~ 16Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 4 OSD				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones				
Région d'intérêt (ROI)	Jusqu'à 2 zones				
Flux vidéo	Triple				
U-code	Pris en charge				
Image					
Balance des blancs	Auto / Extérieur / Réglage fin / Lampe sodium / Verrouillé / Auto2				
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR				
Rotation (Flip)	Normal/Vertical/Horizontal/180°				

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fonctionnalités d'image	Smart IR, Compensation des hautes lumières, Compensation du contre-jour, Détection de mouvement
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit binaire audio	64 Kbps
Taux d'échantillonnage	8KHZ
Fonctionnalités audio	Suppression
<b>Stockage</b>	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 256GB
Stockage réseau	ANR
<b>Interface</b>	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
Compatibilité	ONVIF (Profil S, G, T), API
Utilisateurs et hôtes	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 2 niveaux d'accès : administrateur et utilisateur standard
Securité	Protection par mot de passe, mot de passe fort, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et par condensé pour RTSP, authentification par condensé pour HTTP, TLS 1.2, WSSE et authentification par condensé pour ONVIF
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur Web	Avec plug-in requis pour la visualisation en direct : IE9+, Chrome 41+, Firefox 52+
	Sans plug-in pour la visualisation en direct : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+, Safari 11+
<b>Certifications</b>	
CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15	
Protection	IP67 (IEC 60529), 6KV (Protection contre les surtensions)
<b>Général</b>	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique	Moins de 7.0W
Interface d'alimentation	Prise d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm
Dimensions (L x W x H)	240.3 × 86.4 × 75.6mm / 9.46" × 3.4" × 2.98"
Poids	1kg / 2.2lb
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Humidité : ≤95 % HR (sans condensation)

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Accessoires



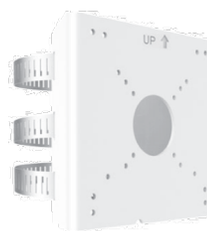
**XLGJB06-A**  
Boîte de jonction



**XLGJB07-D**  
Boîte de jonction



**XLGUP06-B**  
Support pour poteau

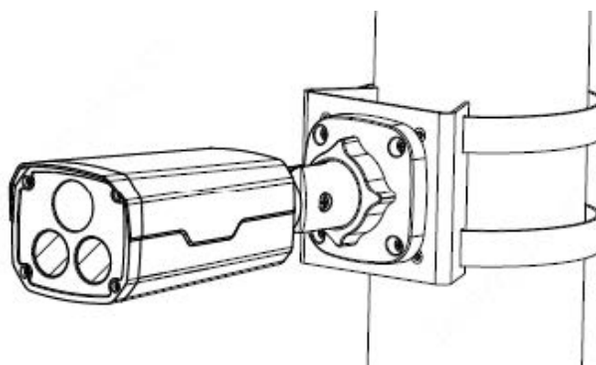


**XLGUP06-C**  
Support pour poteau

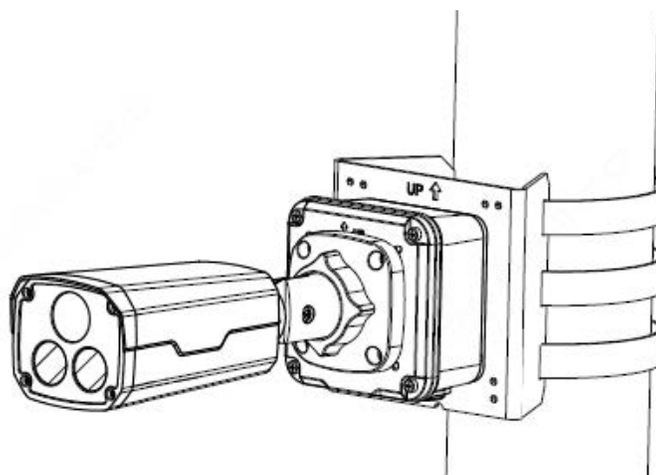


**VUSD256G**  
Carte Micro SD

## Monture des accessoires



**Support pour poteau**  
**XLGUP06-B**



**Monture avec boîte de jonction**  
**XLGJB07-D (XLGJB06-A) + XLGUP06-C**

\*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.