

INLGB04IRWF

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

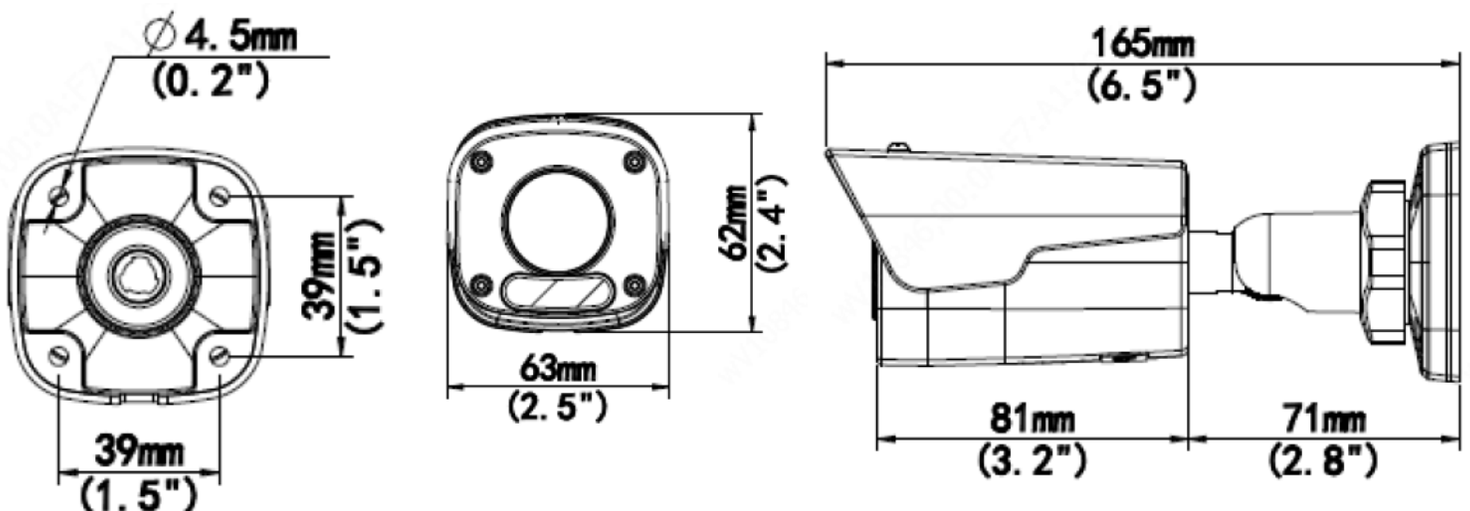
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 4MP, 1/3"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 50 m (164 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 128 Go



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

La INLGB04IRWF 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 50 m (164 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 : 0.003 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 : 0°~360°	Incli : 0°~90°	Rotation : 0°~360°		
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique Étendue Dynamique				
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 : 97°	V : 52.2°	D : 107.5°		
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	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 : 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Sous-flux : D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps				
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	Jusqu'à 8 régions				
Flux vidéo	Double				
Image					
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
Fonctions de l'image	Rotation de l'image, luminosité, saturation, contraste, netteté et gain réglables				

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

Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180°
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
Stockage	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 128 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
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
Navigateur Web	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+
	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 part 15 B)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Environnement	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 5.5W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (L x L x H)	165 x 63 x 62mm / 6.5" x 2.5" x 2.5"

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

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)
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

Accessoires



XLGJB05-A
Boîte de Jonction



XLGUP06-B
Monture à poteau



XLGUP06-C
Monture à Poteau



XLGUC08-C
Monture en coin



VUSD128G
Carte Micro SD

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