

INLGB02IRWF

Caméra Cylindrique Fixe Antivandale 2,1 MP avec IR, E/S alarme, 2,8 mm

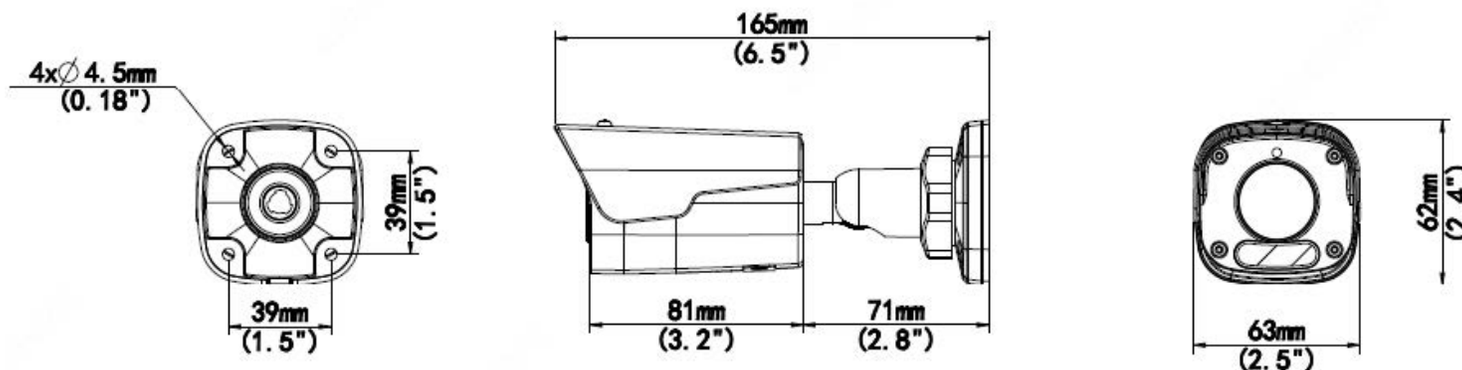
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 2MP, 1/2,7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go



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

La INLGB02IRWF est une caméra bullet fixe 2,1 MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7", de la technologie WDR réelle 120 dB pour une qualité d'image améliorée dans des conditions d'éclairage difficiles, et d'un IR intelligent offrant une vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds). Elle prend en charge les compressions H.265+ et H.264 pour une optimisation du stockage vidéo, et dispose d'un emplacement Micro SD permettant un enregistrement local jusqu'à 128 Go.

Dimensions



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

| Caméra | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|--------------------|--------------|--------------|
| Capteur d'image | 1/2.7", 2.0 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 : 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 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 : 112.9° | V : 59.1° | D : 121.2° | | |
| DORI | | | | | |
| Distance DORI | Lentille | Détecter | Observer | Reconnaître | Identifier |
| | 2.8mm | 42.0m /137.8ft | 16.8m /55.1ft | 8.4m /27.6ft | 4.2m /13.8ft |
| 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: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Sous-flux : 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; Troisième flux: D1 (720*576), 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 | Pris en charge | | | | |
| Flux vidéo | Double | | | | |
| U-code | Pris en charge | | | | |
| Image | | | | | |
| Balance des blancs | Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/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, alarme de sabotage, entrée/sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur |
| 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 128 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 |
| 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) |

*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), 4KV (Protection contre les surtensions) |
| Général | |
| Alimentation | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| Consommation | Moins de 7.0W |
| 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" |
| Poids | 0.39kg / 0.86lb |
| Matériel | Métal + Plastique |
| 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



VUSD256G
Carte Micro SD

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