

INLGB02LPRIRWA

Caméra Bullet LPR ANPR 2.1 MP

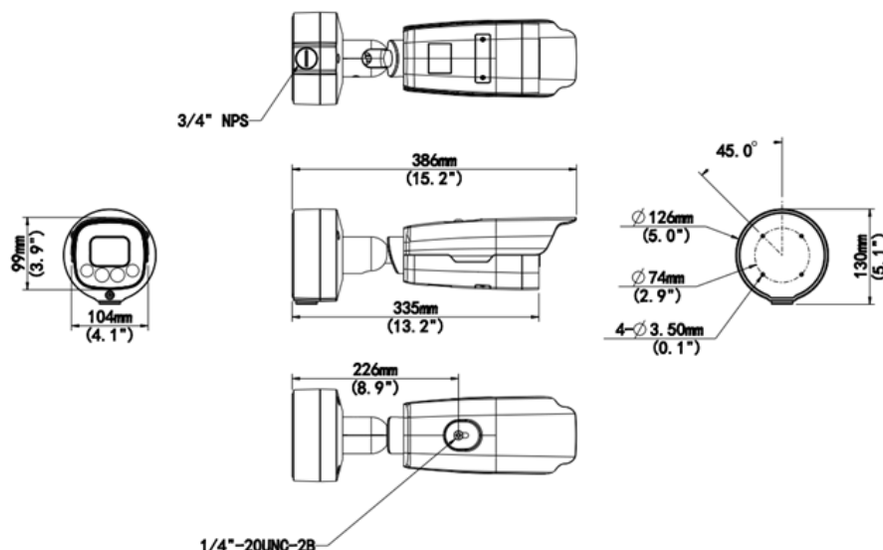
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 2MP, 1/2.8"
- Technologie WDR réelle 120 dB
- Compression H.265 et H.264
- Quatre émetteurs infrarouges offrent une portée d'illumination jusqu'à 50 mètres, garantissant des performances fiables en faible luminosité
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 256 Go
- Algorithme intégré de reconnaissance de plaques et de véhicules, capable d'identifier avec précision les plaques standards dans différents pays



Legend: Smarter, Stronger, Fully NDAA Compliant

La **INLGB02LPRIRWA** est une caméra bullet LPR ANPR 2,1 MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.8", de la technologie WDR réelle et de l'encodage avancé H.265/H.264 pour une qualité d'image optimale dans diverses conditions d'éclairage. Elle dispose d'un éclairage infrarouge allant jusqu'à 50 mètres et d'une fonction intégrée de reconnaissance de plaques d'immatriculation pour une identification précise des véhicules dans plusieurs pays.

Dimensions



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

Camera			
Capteur d'image	1/2.8", 2.0 mégapixel, CMOS		
Illumination minimale	Couleur: 0.001 lux (F1.6)		
Jour/Nuit	Filtre IR avec commutation automatique (ICR)		
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, plage : 1/25 à 1/100000 s		
Plage Dynamique Étendue	120 dB		
Rapport S/B	Plus de 52 dB		
Objectif			
Longueur focale	4.7~47mm		
Type de lentille	Zoom motorisé		
Angle de vue (H, V, D)	H : 57.5° ~ 5.1°	V : 32.8° ~ 2.6°	D : 65° ~ 5.8°
Vidéo			
Compression	H.265 / H.264		
Format de collecte d'image	1080P@25 (default), 1080P@30, 1080P@50, 1080P@60		
Fréquence d'image	60, 50, 30, 25 (default), 22, 20, 18, 16, 15, 12.5, 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2, 1		
Résolution	Flux principal : 1080P (défaut), 720P, D1 Sous-flux : 720P (défaut), D1, 2CIF, CIF Troisième flux : D1 (défaut), 2CIF, CIF		
Affichage à l'écran (OSD)	OSD vidéo : Prend en charge 8 zones superposées et permet d'afficher des contenus tels que la date, l'heure, date & heure, facteur de zoom, contenus personnalisés.		
	OSD image : Prend en charge 8 zones superposées et permet d'afficher des contenus tels que l'heure, numéro de plaque, ID de l'appareil, ID de la caméra, liste blanche, ID d'authentification de l'image, contenus personnalisés (3 éléments).		
Zone d'Intérêt (ROI)	Jusqu'à 8 régions		
Structure			
Éclairage	Module d'éclairage intégré, comprenant 4 LED IR, portée d'éclairage de 50 m, contrôle automatique marche/arrêt		
Pare-soleil	Pare-soleil long		
Support	Support de montage à 3 axes		
Boîte de jonction	La caméra est fournie avec une boîte de jonction pour loger le câble de queue		
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, compensation des hautes lumières, compensation de contre-jour, désembuage numérique		
Intelligence			
Scénario d'application	≤ 30 km/h pour les entrées et sorties, ≤ 80 km/h pour les routes classiques ; Prise en charge simultanée des scènes de route et d'entrée/sortie sans basculement		
Mode de détection des véhicules	Vidéo (par défaut) ou boucle inductive		
Reconnaissance de plaques d'immatriculation	Prend en charge la reconnaissance des plaques avec chiffres et lettres par défaut		

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

Configuration des listes	Prend en charge la configuration des listes blanches et noires, chaque liste accepte jusqu'à 20 000 éléments Prend en charge les opérations d'importation, d'exportation, d'ajout et de suppression
Politique d'ouverture de barrière	Ouvrir la barrière uniquement pour les véhicules reconnus Ouvrir la barrière pour tous les véhicules Ouvrir la barrière uniquement pour les véhicules sur la liste blanche Ouvrir la barrière pour les véhicules non présents sur la liste noire ID de sortie booléenne configurable
Stockage	
Stockage local	Prend en charge l'ANR avec carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
Interface	
RS485	1
Sortie booléenne	1 sortie relais, tension supportée : AC 125V/0.3A, DC 30V/1A
Entrée booléenne	2 entrées, prend en charge les niveaux/Boolean, niveau max DC 5V
Interface audio	1 entrée audio, 1 sortie audio
BNC	PAL, NTSC
Interface de stockage	1 emplacement carte Micro SD
Ethernet	1x10M/100M RJ45
Réseau	
Protocoles	IGMP, IPv6, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH, IPv4
Compatibilité	ONVIF (Profile S, G, T), API
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Certifications	
Protection	IP67, IK10
Général	
Alimentation	DC 12V±25% - 10%
PoE	802.3at, classe 4
Consommation électrique	Moins de 20W
Dimensions (L x W x H)	386 x 126 x 130 mm
Poids	2kg / 4.41lb
Working Environnement	-40°C to 60°C, ≤90% RH
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Élément chauffant	Pris en charge

Accessoires



XLGUC08-C
Support de
montage en coin

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