

Geovision LPR1200 caméra ip reconnaissance plaques



DESCRIPTION

Spécial reconnaissance de plaques !

La GV-LPR1200 est une caméra réseau de conçue pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation sur des véhicules roulant jusqu'à 200 km/h ou moins. Avec ses multiples LED haute puissance et l'IR intelligent, elle permet d'ajuster automatiquement sa vitesse d'obturation sur la scène et de produire une capture claire de la plaque d'immatriculation, y compris dans des conditions de faible luminosité. La lentille varifocale motorisée utilise son zoom motorisé afin que l'utilisateur puisse le régler à distance. Il est résistant aux intempéries (IP67) et peut également fonctionner dans des environnements et des températures extrêmes.

Caractéristiques principales :

- CCD de balayage progressif mégapixel B / W
- Objectif varifocal motorisé pour l'ajustement à distance / zoom
- Flux doubles de MJPEG ou H.264
- Jusqu'à 30 images par seconde à 1280 x 720
- Vitesse maximale 200 km / h (124 mi / h)
- Processeur LPR intégré pour effectuer une reconnaissance
- Reconnaissance pour la plaque d'immatriculation réfléchissante uniquement
- Base de données autonome
- Résistance au vandalisme (IK10 pour boîtier métallique)
- Protection contre les intrusions (IP67)
- Distance IR maximale 20 m (65,6 pi)
- Chauffage et ventilateur intégrés
- Prise en charge de la sortie TV
- Zoom optique 10x
- Audio bidirectionnel
- Exportation de plaques reconnues
- Prise en charge des E / S (2 in / 2 out)
- Fonction antibrouillard
- Détection de mouvement
- Filtrage d'adresse IP

- Supporte iPhone, iPad, Android et 3GPP
- Conformité ONVIF (Profil S) conforme
- 30 langues sur l'interface Web

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GEOVISION

Part number : GV-LPR1200