

Caméra ANPR (lecture automatique de plaques d'immatriculation) tout-en-un pour les parcs de stationnement



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Caméra HD ANPR pour reconnaissance de plaques 24h/24
- ▶ Lecture de plaques de 3 à 20 m
- ▶ Moteur ANPR intégré
- ▶ Configuration facile via page web interne
- ▶ Base de données interne
- ▶ Sorties relais, notification par E-mail

La caméra CitySync 50 est optimisée pour la lecture de plaques à des petites et moyennes distances pour les applications suivantes:

- ▶ Stationnement et sécurité aux aéroports
- ▶ Centres commerciaux
- ▶ Barrières et systèmes de contrôle d'accès
- ▶ Télépéage routier
- ▶ Surveillance centre-ville

Imagerie de haute qualité

La CitySync 50 utilise une technologie vidéo HD non-compressée pour une lecture de grande précision dans les systèmes de contrôle de stationnement et d'accès. La haute résolution permet la lecture des plaques les plus difficiles, y compris celles moins hautes ou avec caractères empilés. La caméra CitySync 50 fonctionne avec un éclairage de 850nm fournissant des images de plaques d'immatriculation nettes et claires 24h sur 24.

Moteur de reconnaissance Jet intégré

Toute la vidéo HD est traitée à l'intérieur de la caméra par le moteur de reconnaissance Jet, un des plus rapides et plus précis dans le monde, sans avoir besoin d'envoyer de la vidéo gourmande en bande passante ni d'avoir recours à un PC externe puissant. Ce moteur fait l'objet d'un développement interne permanent.

Utilisation souple, autonome ou intégrée

La caméra dispose elle-même d'un large éventail d'options de sortie, sans le besoin d'un PC ou de logiciels externes. Après avoir téléchargé une base de données, des règles peuvent être définies via le serveur web interne permettant de configurer :

- ▶ Contrôle d'accès/barrière automatisé via les relais
- ▶ Envoi d'E-mails
- ▶ Envoi d'identifiants Wiegand
- ▶ Intégration aux afficheurs LED
- ▶ Sortie XML configurable

Logiciel JetParking

Avec le logiciel JetParking, l'exploitant bénéficie d'un système de gestion de stationnement et de contrôle d'accès complet, permettant :

- ▶ Analyse de dépassement d'horaire
- ▶ Décompte des places de parking
- ▶ Gestion des alarmes
- ▶ Billetterie intégrée
- ▶ Contrôle d'accès Wiegand
- ▶ Contrôle de barrières par relais

Configuration simple par assistant web

La caméra peut être configurée de n'importe où sur le réseau via votre navigateur Web en quelques minutes grâce au nouvel assistant d'installation de CitySync.

CODE PRODUIT	DESCRIPTION
CS-50-S-850	Portée 3-7 m, avec IR
CS-50-M-850	Portée 7-14 m, avec IR
CS-50-L-850	Portée 14-20 m, avec IR
CS-50-S-850-OV	Portée 3-7 m, avec IR & OV
CS-50-M-850-OV	Portée 7-14 m, avec IR & OV
CS-50-L-850-OV	Portée 14-20 m, avec IR & OV

INFORMATIONS TECHNIQUES

Alimentation	24 V DC
Consommation	<25 W
Options de portée ANPR	Plusieurs, de 3 à 20 metres
Caméra ANPR	1/3" capteur CMOS 25 images par seconde maximum
Caméra standard (Overview)	1/3" balayage progressif CMOS 25 images par seconde maximum
Eclairage	Faisceau directif de haute intensité à LED 850nm
Vitesse d'obturation	1/1000ème à 1/20.000ème seconde
Environnement	Température de fonctionnement -30°C à +60° C IP66
Dimensions et poids	80 x 165 x 200 mm (H x L x P) 3kg
Spécifications processeur	1.46GHz Dual-Core avec 2Go RAM 8Go mémoire utilisateur
Raccordements	Réseau LAN (RJ45), Commande de relais (1 entrée, 2 sorties) Wiegand
Supports de fixation	Plusieurs disponibles