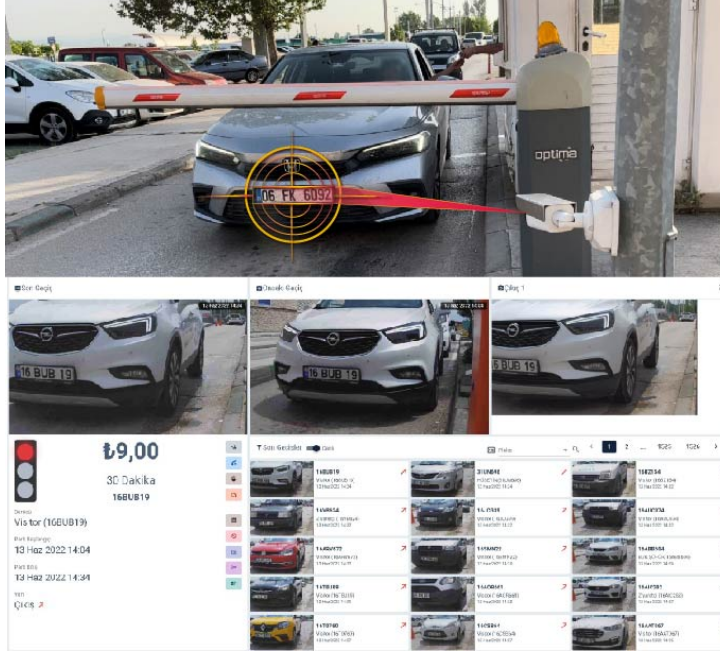


PPS-100



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima PPS-100, est le meilleur système innovant de gestion et de paiement du stationnement pour une expérience de stationnement intuitive. Sa technologie matérielle et logicielle de pointe facilite les fonctionnalités conviviales en matière de gestion, de stockage des données, de suivi des recettes, d'analyse des statistiques de la base de données, de rapports et de suivi. Optima PPS-100 maximise les efficacités opérationnelles et offre le service le plus précis et le plus rapide. Le système fonctionne avec une interface unique à Optima, et il peut être connecté intelligemment aux systèmes existants. Le système peut fonctionner indépendamment ou être intégré aux systèmes de reconnaissance de plaques d'immatriculation et aux terminaux de billetterie. Toutes les fonctionnalités sont disponibles dans notre application mobile Optima.

- ⇒ Capacité à travailler en intégration avec les systèmes d'accès (barrière, portail, etc.)
- ⇒ Gestion dédiée du système (administrateur, opérateur, agent de sécurité, etc.)
- ⇒ Le suivi des revenus basé sur le parc de stationnement et sur l'opérateur.
- ⇒ Gestion des plaques d'immatriculation souscrites et bloquées avec des applications de liste blanche et de liste noire
- ⇒ Surveillance et documentation du système avec des rapports quotidiens, mensuels et d'état.
- ⇒ Suivi de la densité avec un panneau intelligent, densité estimée et informations sur le revenu
- ⇒ Intégration facile dans les systèmes existants
- ⇒ Contrôle total grâce à la connexion à distance, à la compatibilité avec les téléphones portables et aux rapports par courrier électronique
- ⇒ Intégration du système basée sur le scénario d'exploitation du parc de stationnement
- ⇒ Détecter facilement les véhicules qui n'ont pas de plaques d'immatriculation ou qui sont illisibles.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

MODÈLES	PPS-100
Unité de traitement	-Windows, Linux, Ubuntu, MacOS -CPU Intel Core™ i7. -System Memory 2 x 204-pin DDR4-1333/1600MHz SO-DIMM, jusqu' à 16GB -NVIDIA GeForce GPU
Système de Suivi	- Option 1- Système de reconnaissance des plaques d'immatriculation - Option 2- Ticket Terminal
Système de paiement	-Point de paiement de sortie
Application mobile	IOS - Android Supporté
Disque	Min. 1 TB HDD / Min. 250 GB SSD

optima®

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

MODÈLES	ALPR-100
Reconnaissance des Véhicules	99% Minimum
Lecture Correcte	98% Minimum
Résultats en Double	0.5% Maximum
Direction de Lecture	Arrivée et départ
Plaques Internationales	Disponible (Alphabet latin et Arabe)
Plaques carrées	Disponible
Plaques d'État	Disponible
Plaques Spéciales	Disponible

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

Type de Capteur	CMOS
Résolution du Capteur	1920 x 1080
Format du Flux	H264 , H265
Fréquence d'Images	25 FPS
Objectif	2.8 - 12 mm
Processeur	Unité de Traitement Interne
Illumination	IR LED (50M.)
Protocole de Réseau	TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DHCP, RTSP
Serveur Web	Interne
Température de Fonctionnement	-20°C/60°C (-4°F /140°F)
Humidité	95% ou moins (sans condensation)
Chauffage/Refroidissement Interne	Disponible