

E-Ticket-Parking IA au service du Parking



E-Ticket-Parking

Permet aux visiteurs d'accéder au parking du stade en utilisant les mêmes billets et cartes de club utilisés respectivement aux zones du stade. Le système prend en charge les caméras LPR (reconnaissance de plaque d'immatriculation).

Surveillance cartographique, l'utilisateur peut suivre l'évolution de l'état de chaque place de parking et figure de l'écran de guidage.

Systemes de guidage de stationnement



Un système créé pour guider les conducteurs vers l'espace de stationnement disponible le plus proche à son siège. Les informations en temps réel.

Comptage de véhicules en temps réel



Un système créé pour guider les conducteurs vers l'espace de stationnement disponible le plus proche. Les informations en temps



Système a architecture ouverte



API ouverte : Intégrez E-Ticket-Parking avec des systèmes tiers, facilement grâce à l'API fournie.

Analyses de données de stationnement



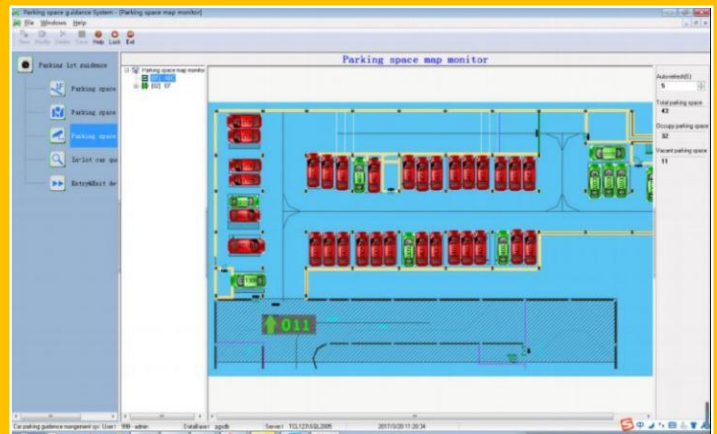
Les opérateurs peuvent maximiser leur efficacité en utilisant les statistiques générés par E-TICKET Parking

Accueil et informations



Les informations de disponibilités de places par niveau, par catégorie d'utilisateur, par type de véhicule peuvent être modulés selon le besoin de chaque événement.

Principaux avantages



- Entrée parking avec le même ticket ou carte club généré par le système de billetterie
- Pas de files d'attente et de retards avec les paiements des frais de stationnement
- Sortie automatique rapide
- reconnaissance de la plaque d'immatriculation
- Économies médias (un support d'entrée stade et parking)
- Espace VIP
- Confort et satisfaction des visiteurs
- Gestion dynamique des capacités selon le nombre de tickets vendus avec accès parking Surveillance des appareils
- Gestion des cartes de stationnement
- Prix
- Bonus
- Statistiques
- Rapports

ARCHITECTURE IoT (Internet of Things) de la solution E-Ticket Parking

E-Ticket Parking



APPLICATION
MOBILE



NAVIGATION
DEVICES



CENTRE DE MANAGEMENT
DU TRAFIC



Serveur Billetterie & Contrôle d'accès



VOS DONNÉES
EN SÉCURITÉ



GATEWAY



CAPTEURS & VÉHICULE