

4 Solution Stationnement Intelligent

Gestion des entrées & sorties de véhicules

La gestion du stationnement moderne fait face à de nombreux défis, qu'il s'agisse des parkings publics ou des parkings privés gérés par des sociétés immobilières. Les exploitants doivent non seulement optimiser l'utilisation des places et éviter la congestion aux entrées et sorties, mais aussi lutter contre la fraude au paiement et répondre à la demande croissante liée aux véhicules électriques. De plus, la gestion multi-sites et la réduction des coûts opérationnels deviennent des priorités stratégiques pour assurer une exploitation efficace et rentable.

— CONTEXTE & DÉFIS



Scannez le QR code pour en savoir plus.



Scénarios
d'application

SCÉNARIOS D'APPLICATION



Entrée et sortie



Parking intérieur



Parking extérieur



Parking en voirie

La solution de stationnement intelligent de Dahua optimise l'expérience des conducteurs et l'efficacité des exploitants grâce à la reconnaissance automatique des plaques, aux barrières intelligentes et au paiement sans contact.

Le guidage assisté par caméras IA facilite la recherche et la localisation des véhicules. Intégrant bornes de recharge et systèmes tiers, la plateforme est ouverte, évolutive et adaptée aux besoins futurs de la mobilité urbaine.



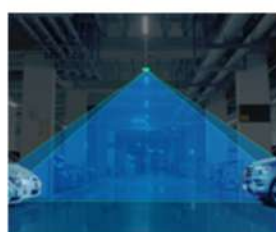
APERÇU DE LA SOLUTION

FONCTIONNALITÉS



ACCÈS RAPIDE ET FLUIDE

Grâce à l'ANPR et aux barrières intelligentes à ouverture rapide (0,9s) avec radar anti-smash, l'entrée et la sortie des véhicules deviennent simples, sûres et sans attente.



GUIDAGE PRÉCIS

Les caméras IA haute performance couvrent jusqu'à 12-16 places et, associées aux écrans LED, elles orientent les conducteurs en temps réel et facilitent la localisation de leur véhicule.



RECHARGE INTELLIGENTE

Les bornes AC/DC intégrées au système permettent une gestion centralisée des stations de recharge pour véhicules électriques, optimisant à la fois la consommation et la disponibilité.



GESTION D'EMPLACEMENT

Le système détecte automatiquement les véhicules stationnés de manière illégale, surveille l'occupation en temps réel et transmet des alertes au centre de contrôle.