

Borne de gestion DS-TPM400-p

La borne de gestion DS-TPM400 est le tout nouveau dispositif de gestion de parking intelligent conçu par Hikvision. Grâce à ses hautes performances et son commutateur réseau intégré, l'accès aux caméras de détection de places de stationnement est simplifié. Son boîtier mural est facile à installer dans le parking souterrain. Six disques durs de 3,5 pouces peuvent être installés pour répondre aux besoins importants en stockage vidéo distribué. La borne permet de commander les dispositifs d'aide au stationnement pour aider les conducteurs à trouver une place dans le parking.



Elle est grandement utilisée dans les grands parkings des communautés, des centres d'affaires et des hôtels. Il réduit considérablement la durée de recherche de véhicule et d'emplacement libre et améliore l'utilisation des places de stationnement disponibles. L'enregistrement vidéo et la vue en temps réel permettent de résoudre les problèmes d'angle mort dans le parking.

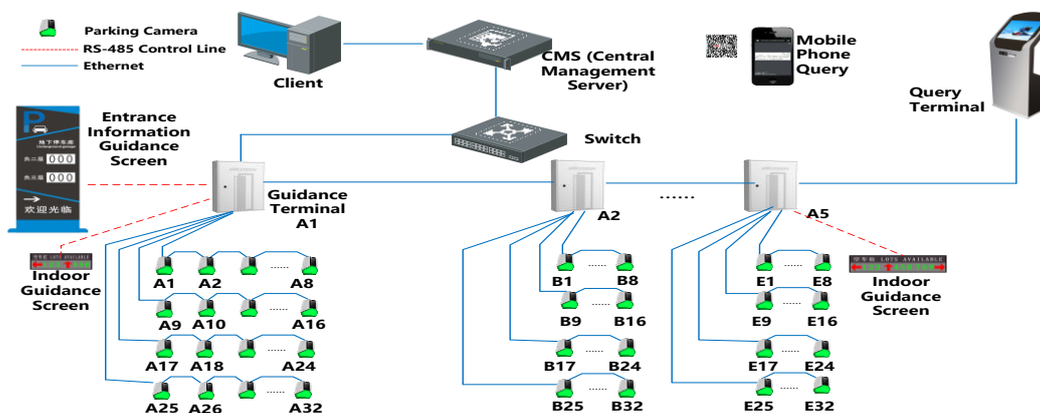
Description du modèle

| Modèle du produit | Description des fonctions |
|-------------------|---|
| DS-TPM400-P | Borne de gestion avec algorithme intégré, accès à 16 caméras doubles et 32 caméras de stationnement, POE HIKVISION, 6 emplacements pour disque dur. |

Caractéristiques

- 16 interfaces RJ-45 100 M, 8 interfaces POE HIKVISION, jusqu'à 32 caméras de stationnement ; Interfaces RJ-45 4 Go ; prise en charge en cascade du moniteur de télétraitement et du téléchargement de données, module d'éclairage réservé
- Prise en charge du contrôle de l'écran à LED et des statistiques relatives aux places de stationnement afin d'afficher les places libres restantes, à la fois en ligne ou hors ligne
- Algorithme intégré
- Attribution automatique de l'adresse IP
- Transmission des données RS-485, la plateforme commande l'écran à LED depuis la borne de gestion
- Stockage distribué de grande capacité, six emplacements pour disque dur de 3,5 pouces, flux 2 Mbps via 32 voies, sauvegarde des enregistrements pendant 30 jours
- Accessible via navigateur Web, SDK intégré

Application typique



Caractéristique

| Paramètres du système | |
|---------------------------------|--|
| Processeur | Processeur multimédia numérique ARM A17 hautes performances |
| Système d' exploitation | Système d' exploitation Linux embarqué |
| Interface d' exploitation | WEB |
| Paramètres d' entrée/sortie | |
| Entrée vidéo réseau | Accès à 16 caméras doubles 32 caméras de stationnement |
| Entrée audio | Entrée audio 1 voie |
| Sortie audio | Sortie audio 1 voie |
| Entrée d' alarme | Entrée d' alarme 3 voies |
| Sortie d' alarme | Entrée d' alarme 3 voies |
| Paramètres d' interface | |
| Interface RS485 | 2 interfaces RS485 |
| Interface USB | 1 interface USB 2.0, 1 interface USB 3.0 |
| Interface HDMI | 1 interface HDMI |
| Interface réseau | 16 interfaces Ethernet internes 100 M dont 8 interfaces Ethernet POE HIKVISION ; 4 interfaces Ethernet externes 1000 M |
| Interface optique | 1 interface optique |
| Paramètres des fonctions | |
| Stockage des données | Stockage des images et vidéos capturées par les caméras de stationnement, prise en charge de 6 disques durs maxi |
| Chargement des données | Prise en charge du téléchargement des données et du transfert des flux vidéo |
| Caractéristiques générales | |
| Alimentation | 220 V CA/110 V CA (à préciser lors de la commande), standard |
| Alimentation | < 500 W |
| Caractéristiques mécaniques | Dimensions : 410 mm (largeur) × 130 mm (profondeur) × 540 mm (hauteur) |
| Environnement de fonctionnement | Température de fonctionnement : -10 à 50 °C, Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % |

Dimension

