

DHI-IPMPGS-221A

Localisateur de véhicules



Présentation du système

Un élément important de la solution de stationnement. Coordonner avec la caméra du détecteur de places de parking pour localiser la position du véhicule à travers le kiosque et montrer le meilleur chemin du kiosque au véhicule.

Fonctions

- Prise en charge de la localisation de la position du véhicule à partir du numéro de plaque.
- Prise en charge de la recherche floue et d'autres méthodes de recherche différentes.
- 1*port Ethernet 1 000Mb et 2*ports USB.
- Écran tactile de 21,5 pouces.

Spécifications Techniques

Paramètres du produit

| | |
|----------------------------|---|
| Description | Localisateur de véhicules DHI-IPMPGS-221A |
| Écran tactile | 21,5 pouces, 16:9 standard |
| Résolution | 1 920*1 080 |
| Durée de vie | ≥ 50 000 heures |
| Touche unique | ≥70 millions de fois au toucher |
| CPU | Quad-core @ 1.6GHz |
| Mémoire | 2G |
| Équipement de sonorisation | Pris en charge |
| Interface | 1*RJ45 1000M, 2*USB ports |

Alimentation, Taille, Environnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tension | AC 110-220V |
| Dimension du produit | 1280*540*400mm |
| Protection contre les infiltrations | Intérieur |
| Environnement | Température -20°C à +60°C, Humidité 5% à 95% |

Caractéristiques du logiciel

| | |
|---|----------------|
| Recherche basée sur la plaque | Pris en charge |
| Recherche basée sur la plaque sans permis | Pris en charge |
| Recherche basée sur l'heure d'entrée | Pris en charge |
| Recherche basée sur le numéro de parking | Pris en charge |