

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