

Caméra de recul WIFI modele A2157 installation plaque d'immatriculation

Caméra de recul WIFI modele A2157 installation plaque d'immatriculation



Marque : CHINA

Référence : CMS2975

Prix : 20.00 €

Caméra de recul WIFI modele A2157 installation plaque d'immatriculation

Description

Fonctionnalités:

1. Connexion WIFI: Les fonctions d'enregistrement vidéo et de partage vidéo peuvent être obtenues en connectant des appareils intelligents avec WIFI de la caméra.
2. Rétroviseur électronique: à travers la fin de l'appareil pour regarder en temps réel, après avoir entré la vidéo de vue arrière, vous pouvez regarder en temps réel. Voir la raison derrière le véhicule et voir de toute la perspective
3. Fonction tournée vers l'avenir: il peut être installé dans la zone aveugle visuelle avant, arrière, gauche et droite, et le logiciel peut être ouvert pour une surveillance en temps réel
4. Transmission sans fil: l'image inversée peut voir par les téléphones intelligents APP et APK via la connexion wifi pour obtenir un visuel, largement utilisé dans les voitures, les bus, les véhicules commerciaux, les camions, les véhicules de construction et autres équipements de transport.
5. Enregistrement vidéo réservé: chaque fois que le téléphone mobile est allumé, l'application d'inversion ou l'apk de la voiture, la vidéo peut être enregistrée dans le téléphone intelligent, la couverture de cinq cycles en enregistrant votre piste de conduite à chaque fois en inversant le véhicule, elle peut moins vos risques.
6. Arrière-plan de démarrage intelligent, démarrer l'appel vocal: le système d'arrière-plan Android peut surveiller le signal de déclenchement, démarrage automatique, pas besoin d'entrer manuellement. Système de démarrage d'appel vocal Apple, liaison IP statique, pour réaliser en ligne et inverser en même temps.
7. Technologie de codage vidéo à faible débit binaire: l'image est claire et fluide, sans délai.
8. Super vision nocturne: rendre la conduite plus sûre la nuit.
9. Objectif grand angle: Bénéficiant d'une vue grand angle, couvrant toute la voiture avec un grand angle.

Spécification:

Compression vidéo: profil haut H.264

Force du signal: 50-80M

Température de fonctionnement: -20 ~ 70 degrés Celsius

Température de stockage: -30 ~ 80 degrés Celsius

Humidité de travail: 90% HR

Récepteur: appareils IOS ou Android

Senor: CMOS

Pixels d'image: méga pixels

Angle de vision: 120 ~ 150 degrés
Éclairage minimum: 0,1Lu / F2.0
Alimentation: DC12V
Distance de vision nocturne: 5-10 M
Niveau étanche: IP67

[Lien vers la fiche du produit](#)