

Courte introduction

Richmor RCM-HA7 est un terminal de véhicule intelligent intégré multimédia qui est principalement conçu pour le service de taxi / voiture en ligne, mais peut également être appliqué dans de nombreux autres cas de surveillance. Il prend en charge l'interaction et la communication entre le conducteur, le centre de service et les passagers.

Les fonctions comprennent principalement:

Video surveillance

- *6CH 720P (1080P optional)
- *3G/4G, free management platform
- *WIFI, support AP and Station mode

AI Function

- *driver face recognition
- *DSM(driver behavior analysis)

Special Fuction for Musk Truck/Truck

- *vehicle status display
- *IC card reading(RFID technology)
- *Fuel sensor

GPS satellite positioning

Special Fuction for Taxi/online car hailing service

- *driver e-certificate display
- *vehicle status display
- *service evaluation
- *empty/load state monitoring
- *vehicle scheduling
- *PTT group intercom
- *TTS broadcasting
- *direct phone call
- *advertising play

Spectacle de produit



Caractéristiques principales

1. Affichage HD conforme aux normes de 7 pouces, résolution 1024 * 600, temps de retard de pression et de contact inférieur à 90 ms, bon fonctionnement.
2. Prise en charge du commutateur de mode AP et STATION. Peut être un point chaud WIFI, peut également sauvegarder les données automatiquement.
3. Comprend une zone d'affichage LCD, une zone de balayage, une zone d'opération du pilote et une zone d'évaluation de service.

4. Module de communication 3 / 4G intégré pour la surveillance et la gestion à distance de la flotte (vidéo, gps, ..)
5. Vérifier la présence: prend en charge la reconnaissance faciale et la reconnaissance de la carte IC pour le conducteur.
6. Enregistrement vidéo: à la fois à l'intérieur et à l'extérieur, support maximum 4 ~ 6CH * 1080P.
7. L'algorithme intégré d'IA peut réaliser la reconnaissance faciale et la fonction DSM. Donnez une invite d'alarme et téléchargez des données pour surveiller le centre lorsque des comportements de conduite dangereux (fatigue, distraction, fumée, appel) se produisent.
8. Afficher le certificat électronique: affichez le nom du conducteur, la photo, le niveau d'étoile, etc. pour la supervision.
9. Commande d'urgence: Supportez le message et la question d'expédition, signalez l'événement.
10. Soutenir le GPS
11. Appel pratique: annuaire téléphonique de soutien, pavé numérique, fonction d'enregistrement de dialogue
12. Évaluation du service: bouton physique sur le côté, envoyer automatiquement les données d'évaluation à la plate-forme, bouton d'évaluation pour la rangée arrière en option
13. Supervision: Écran LED supérieur intégré pour la supervision à distance, peut afficher un code de sécurité dynamique.
14. Soutenez la publicité de contrôle sur l'écran LED supérieur et sur l'écran LCD interne.