



Richmor RCM-HA7 est un hôte de terminal vidéo de véhicule intégré multimédia intelligent lancé conformément aux dernières normes de l'industrie de la location / voiture et aux exigences des applications de produits. Comprend principalement: l'affichage du certificat de fonctionnement électronique, la vidéosurveillance, le positionnement par satellite GPS / BD, la navigation, l'interphone vocal, l'évaluation, la numérotation, la reconnaissance faciale et la présence du conducteur, l'analyse du comportement de conduite du conducteur DMS, la carte à glisser, la lecture de la publicité, la diffusion vocale TTS, le texte SMS expédition, appel téléphonique, affichage de l'état du véhicule OBD, état de fonctionnement vide et lourd et autres fonctions. Le produit est hautement intégré, équipé d'algorithmes d'intelligence artificielle,

utilisant des solutions de puces professionnelles et peut être connecté à une plate-forme de gestion à plusieurs niveaux. Pour les sociétés de location, les fournisseurs de publicité et les services compétents peuvent fournir des données et des solutions professionnelles ciblées.



Spécifications du produit

Paramètre de produits			
Système opérateur	Android + Linux		
CPU	Multi CPU	Son double processeur	
		Double processeur 1.3G	
Affichage LCD	Taille de l'écran	7 pouces TFT truecolor	
	Résolution	1024 * 600	
	Angle de vue	75 degrés à gauche horizontal, 75 degrés à droite horizontal vertical vers le haut 70 °, vertical vers le bas 70 ° (CR≥10)	
	Écran tactile	Écran tactile capacitif	
	Contraste	600: 1	
	Quantité de lumière	400cd / m ²	
	Temps de réponse	16 ms	
Module d'authentification	Lecture RFID	Selon la norme ISO 14443, la lecture et l'écriture RFID, la lecture et l'écriture de la carte de type A, la lecture de l'ID de la carte de type B (carte d'identité de deuxième génération); Module désigné de cour d'autoroute	Optionnel
Algorithme	Algorithme AI	DMS et algorithme de visage intégrés	
interface USB	interface USB	2 * interface USB, peut être utilisée pour mettre à niveau et sauvegarder	
Interface audio	Production	Haut-parleur intégré, prend en charge la diffusion vocale TTS	
	Contribution	Microphone à canal unique intégré	
UN V	Entrée AHD	Entrée AHD 6 canaux	
Boutons	Boutons physiques	Vidéo, navigation, page d'accueil, appel, service, évaluation	
Interface			
Interface du véhicule	Entrée sortie	1 canal détecte l'entrée d'état du commutateur ACC 5 canaux d'entrée d'alarme numérique, 1 canal d'entrée d'alarme annuelle 1 canal d'entrée de vitesse, 1 canal CAN 3 canaux RS232, 1 canal RS4851	

Informations sur la société



Nos services et notre force

- * Avec plus de 12 ans d'expérience dans l'industrie du réseautage automobile
- * Excellente R&D pour rendre le service ODM / OEM
- * Équipe de vente professionnelle pour vous offrir le meilleur soutien
- * Utilisez un chipset AI unique pour des produits avancés de R&D
- * Fabricant certifié IAFT16949, CE.ROHS. Produits qualifiés E-MARK.

Certifications



FAQ

1. Votre MDVR prend-il en charge le GPS 3G 4G WIFI?
 Oui, notre système MDVR peut être ajouté au module WIFI GPS WIFI 3G 4G.

Votre système MDVR a-t-il le marquage CE ROHS E-Mark?
 Oui, notre système MDVR possède les certifications CE ROHS E-Mark.

3. Votre entreprise prend-elle en charge le service OEM ou ODM?
 Oui, notre société a notre propre département de R & D et notre usine peut prendre en charge le service OEM et ODM.

4. Avez-vous un logiciel pour afficher les données?
 Oui, vous pourriez avoir un logiciel pour obtenir des rapports de données.

Calvin Yang

Email:sales01@richmor.net

What's app/Mobile: +86-18617092018

Skype: +86-18126263832

Tel:0755-81713882 Fax:0755-82556660

Website: www.rcmcctv.com / www.richmor.net

**Address: 5/F, Block D, Bantian International Centre, Bantian, LongGang District,
Shenzhen, China P.C 518131**