



V600

PC de bord monté en véhicule

Notre V600 est monté en véhicule et offre des performances supérieures et fiables. Equipés d'une carte réseau 4G LTE et d'un WiFi Dual-band 2.4 G et 5 G, d'un processeur 4corps ultra-rapide, d'un GPRS et BDS, deux canaux extérieurs pour camera, une caméra autofocus 5MP, reconnaissance d'empreintes digitales et « faciale », collecteur de données OSB, Bluetooth 4.0 et biométrique, supportant les appels tel., texto, fonctions vocale et enregistrement, cet appareil est l'assistant de gestion complet pour les écoles de conduite, bus d'école et de tourisme, taxis, camions, véhicules de chantiers, de livraison, pour une sécurité de trafic

Performance d'Application Puissante



Cet appareil dispose d'un puissant processeur quad-core, sécurisé et fluide, système d'exploitation Android 5.1, avec 1 Go / 2 Go de RAM, 8 Go / 16 Go de stockage flash intégré, plus un emplacement pour carte SD qui peut ajouter jusqu'à 64 Go de mémoire.

Fonction collecte des données OBD



V600 peut enregistrer avec précision la vitesse et la consommation de carburant, et augmenter l'alarme en temps réel. Il aide à analyser les comportements de conduite et à donner des suggestions pertinentes, en réduisant les frais généraux du trafic. Le diagnostic professionnel des pannes du véhicule est réalisé pour assurer la sécurité routière et prolonger la durée de vie.

Fonctions de Captation des données étendues



V600 peut collecter, identifier et vérifier les empreintes digitales, les cartes IC et même les visages des conducteurs et des passagers. Ces options facilitent la collecte et la gestion sécurisée de l'information du personnel pour les véhicules scolaires de conduite, les autobus scolaires, les transports publics et le transport logistique etc.

Connexion Sans-Fil Rapide



Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, V600 offre aux entreprises n'importe où, en temps réel, la connectivité en temps réel par Bluetooth, un réseau 4G LTE rapide et un Wi-Fi 2.4G et 5G

Accurate GPS & BDS



V600 peut obtenir des informations en temps réel comme l'emplacement, la vitesse, la direction et l'itinéraire du véhicule. Il déclenche une alarme sonore si les véhicules sortent de l'itinéraire prédéterminé. Il soutient également pour demander de l'aide par SMS/Texto ou appeler s'il y a urgence.

Two-channel Camera

Configuré avec une caméra externe à deux canaux, V600 peut prendre des photos et des vidéos simultanément. Le panneau tactile capacitif haute définition de 5,5 pouces vous permet d'ajuster la luminosité du rétro-éclairage. La mémoire non volatile garantit le stockage de l'information dans des conditions de mise hors tension ou de mise hors service réseau.

A propos de notre usine Chainway

Horomeca Solutions www.horomeca.com info@horomeca.com +32 24262026

En tant que société "Internet of Things" leader en extrême orient, elle est un fournisseur professionnel de produits et de solutions de technologie RFID et de code à barres. Fondée en 2005, cette usine high-tech, a remporté plusieurs fois le titre de Meilleur fournisseur de lecteurs RFID. Des milliers de clients de plus de 100 pays ont connu nos produits dans les domaines de la vente au détail, de la logistique, du transport, de la santé, de la finance, de la sécurité et de la fabrication, etc. Grâce à nos bureaux nationaux, filiale à l'étranger et un vaste réseau de partenaires, nous visons à fournir un service de haute qualité à notre client.

Caracteristiques extérieures

Dimension	188mm x 119mm x 29mm / 7.40 x 4.53 x 1.14in
Ecran	5.5" 720P TFT-LCD capacitive touch panel, 16.7M colors, adjustable backlight brightness
Ports	1 SIM, 1 TF, 1 SD, 1 HF slot
Interface	Micro USB, USB type A, OTG, earphone
Input Mode	Touch input
Audio	Speaker, microphone; supporting voice calls
Clavier	8 function keys
Senseurr	Gravity sensor, gyroscope

Performance

Option 1	CPU: Qualcomm 1.3GHz quad-core
	RAM: 2GB
	ROM: 16GB
Option 2	CPU: Qualcomm 1GHz quad-core
	RAM: 1GB
	ROM: 8GB
Expansion	Supports a total of 64GB by SD and TF cards

Environment Utilisateur

Input Voltage	9V~60V
Temp. opération	14°F to 122°F / -10°C to 50°C
Temp. de stockage	-40°F to 158°F / -40°C to 70°C
Humidité	5%RH-95%RH non condensing
ESD	8KV air discharge, 4KV conductive discharge

Environnement de Développement

Operating System	Android 5.1
SDK	Chainway Software Development Kit
Language	Java
Tool	Eclipse/Android Studio

Data Collection

Front Camera

GC 5MP autofocus camera

External Camera (option)

Deux canaux (avec infrarouge), prenant photos et vidéos simultanément

Resolution	320 x 240, 640 x 480, 1280 x 720
Fps	YUY2: 720p/15fps, VGA/30fps, CIF/30fps
MJPEG	720p/30fps, VGA/60fps, CIF/60fps

RFID	
HF	NXP
Frequence	13.56MHz
Protocol	ISO14443A/B
Chips	1) MF1 card (S50/S70), MF0 (Ultra light), MF3 (Desfi D40/D41/D81), CPU_A card
	2) CPU_B card
	3) Others for customization

Fingerprint (optional)	
Sensor	TCS2SS
Size	256 x 288
Resolution	508DPI
Memory	1,000PCSfi

OBD (optional)	
Protocol	OBDII, ISO9141-2, ISO14230(KWP), ISO15765(CANBUS)

Communication

WLAN	IEEE802.11a/b/g/n
WWAN(E)	2G: GPRS(900/1800MHz)
	3G: WCDMA B1 B8
	4G: FDD-LTE: B1 B3 B7 B8 B20
WWAN(N)	2G: GPRS(850/1900MHz)
	3G: WCDMA B1 B2 B5
	4G: FDD-LTE: B2 B4 B7 B17
WWAN(C)	2G: GPRS(850/900/1800/1800MHz)
	3G: WCDMA: B1
	CDMA EVDD: EVDD Rev.A800MHz
	D-SCDMA: B34, B39
Bluetooth	4G: TDD-LTE: B38/B39/B40/B41
	FDD-LTE: B1/B3
Bluetooth	Bluetooth 4.0
GPS	GPS, A-GPS,
	BeiDou navigation satellite system (option)

Accessoires



Cable USB



Socket



4G
GPS externe



Nape de câbles



Module OBD
(option)



Camera extérieure
(option)

Notice: Product specifications are subject to change without notice. / Version: C6000 V2.2.0 / Update Date: 2017-06-08

CHAINWAY®