

Elinett VT1000W-4G Bus Tracker

Description du produit

Le traceur GPS Elinett 4G WIFI VT1000 est un traceur GPS très avancé et très économique, il est équipé d'un microprocesseur ARM9 à grande vitesse, d'une caméra (enregistrement des informations de localisation et de conduite sous forme d'images), de 4 connecteurs A/D pour la surveillance de plusieurs capteurs de carburant, d'un système RFID unique pour l'antivol automatique et l'identification du conducteur, d'une alarme de freinage et d'accélération brusques et d'une alarme d'accident, ainsi que de nombreuses fonctions utiles et extensibles pour la gestion de la flotte et la sécurité des véhicules.

Traceur GPS 4G pour véhicules + capteur de carburant :

Nous proposons une nouvelle solution de surveillance du carburant, qui permet non seulement d'obtenir un rapport précis sur le carburant à des fins de gestion de flotte, mais aussi de déclencher une alarme de fuite d'huile et une alarme de ravitaillement. Lorsque le réservoir perd du carburant en peu de temps, nous en sommes immédiatement informés par SMS/notification.

Vous n'avez pas à vous inquiéter du vol de notre carburant, nous pouvons suivre la consommation de carburant en ligne, ce qui vous permettra de réduire vos coûts à grande échelle, tout en améliorant l'efficacité de la gestion de votre flotte ou de la répartition des taxis.

Avantages :

- Réduire la consommation de carburant ;
- Réduction des coûts de carburant ;
- Plus de sécurité et de sûreté ;
- Preuve de la consommation de carburant ;
- Améliorer l'efficacité du travail ;
- Améliorer la gestion du parc automobile et le contrôle des coûts

Caractéristiques :

- * Prise en charge de plus de 20 caméras Wi-Fi pour une surveillance vidéo en temps réel
- * Stocker la vidéo sur la carte SD
- * Surveillance vidéo professionnelle APP
- * Prise en charge d'une caméra RS232 pour la prise de photos
- * Stocker les photos sur la carte SD et la plateforme de suivi
- * Suivi par SMS/GPRS (TCP/UDP)

- * Suivi par intervalle de temps/distance
- * Fonction OTA
- * Obtenir la localisation du poste par appel/SMS
- * Détection de la mise en marche et de l'arrêt du moteur
- * Coupure du moteur à distance pour arrêter la voiture en toute sécurité
- * Écoute téléphonique/à distance
- * Obtenir le nom physique de l'emplacement par SMS et à partir de la plate-forme Web
- * Lien Google Map pour la localisation par SMS, il montre votre position sur la carte via le téléphone mobile.
- * Détection et contrôle de l'état d'ouverture/fermeture de la porte
- * Capteur de mouvement intégré pour le mode d'économie d'énergie et de débit GPRS (mode veille)
- * Mémoire intégrée de 4 Mo et capacité d'enregistrement des positions jusqu'à 26 000+ waypoints, même en l'absence de signal GPRS.
- * Calcul du kilométrage avec la longitude et la latitude par SMS ; visualisation des données kilométriques via le système GPS du centre de suivi basé sur le web.

Alertes et fonctions optionnelles

- * Alerte de dépassement de vitesse
- * Alerte de géo-clôture
- * Alerte de porte ouverte
- * Alerte en cas de panne de courant/faible puissance
- * Bouton SOS Panique, alerte SOS
- * Alerte en cas de freinage et d'accélération brusques
- * Alerte d'accélération/freinage soudaine
- * Alarme d'accident (en option)
- * Communication bidirectionnelle (écouter et parler, besoin d'un haut-parleur) (en option)
- * Fuite d'huile/Alarme carburant (nécessite le support du capteur de carburant) (optionnel)

- * Alarme d'accident (nécessite le support d'un détecteur de collision) (en option)
 - * Prise en charge d'une carte SD de 64G maximum (en option)
 - * Photo avec fonction d'enregistrement de l'emplacement et des informations de conduite (nécessite un appareil photo) (en option)
 - * Peut être équipé d'un kit RFID pour l'identification du conducteur et les fonctions d'armement/désarmement automatique.
- (alerte de mouvement/de remorquage, alerte d'allumage, coupure automatique du moteur, etc.) (nécessite un support RFID) (en option)
- * Entrée analogique pour la détection/surveillance des capteurs de température et de carburant, supportant au maximum 4 capteurs de carburant.
- gérer (facultatif)

Accessoires

Accessoires standard	
Unité principale 4G WIFI VT1000	Antenne WIFI
Microphone	Antenne GPS
Relais 12V/24V	Antenne GSM
Câblage 16 broches	

Accessoires en option	
Capteur Fule	Caméra vidéo
Capteur de température	Carte SD
Capteur d'impact	Connecteur OBDii
Détecteur d'alcool	Limiteur de vitesse
Capteur de poids	Intervenants
RFID passive et carte	Câble de configuration USB
RFID active et étiquette	



Spécification

Objet	Spécifications
Dimension	110*80*30mm
Poids	180g
Tension d'entrée	DC +9V~+60V/1.5A
Batterie de secours	850mAh
Vélocité	515 mètres/seconde (1000 nœuds) max.
Température de fonctionnement	-40°C~75°C
Humidité	5%~95% sans condensation
Limite d'altitude	18 000 mètres (60 000 pieds) maximum
LED	2 voyants LED pour indiquer l'état du GPS et du GSM
Bouton	1 Bouton SOS
Microphone	Défaut
Démarrage à froid	29 secondes, moyenne
Démarrage à chaud	1 seconde, moyenne
4G GSM Fréquence	LTE FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE TDD : B38/B40/B41 WCDMA : B1/B5/B8 GSM : B3/B8
Sensibilité du GPS	-160dB
Précision du positionnement	5 mètres, CEP
Fréquence GPS	L1, 1575,42 MHz
Canaux	Suivi de 20 canaux en vue d'ensemble
Précision de la vitesse	0,1 m/s
Précision du temps	1 heure synchronisée avec l'heure GPS
Mémoire flash	4 MB
E/S	5 entrées, 5 sorties, 1 port caméra, 4 entrées analogiques, 1 port RS232, 1 port MIC et haut-parleur, 1 port USB, 1 fente pour carte SD

