

Tracker GPS pentru animale

Manual de utilizare WPD09



Cuprins

Pagină

Bine ati venit	1
Introducere	1
Ce este in cutie	1
Cunoașterea F10	2
Descriere hardware	2
Specificație	3
Despre încărcare	4
Cum să utilizați dispozitivul dvs	5
Introduceți cartela SIM	5
Setați numerele de telefon autorizate	5
Interogarea informațiilor despre dispozitiv	6
Setarea modului de poziționare	6
Cum să utilizați platforma de urmărire	7
Conectați platforma de urmărire	7
Conectați-vă la Platforma de urmărire GPS	7
Cum să descărcați APP	8
Mai multe funcții ale dispozitivului	8
Lista de comenzi	9
Despre Cont	9
Resetați dispozitivul	10
Atenționări	10
garanție	10

Bine ati venit

Introducere

F10 este tracker-ul GPS cu încărcare solară rezistent la apă IP67 pentru animale mari, precum oi, vaci, cai și cămile etc. 2G și 4G disponibile.

Este o monitorizare de la distanță, puteți obține locația în timp real de oriunde printr-o aplicație mobilă sau platformă de urmărire.

Ce este in cutie

1. Dispozitiv de urmărire GPS
2. Cablu de încărcare USB
3. Funii
4. Demagnetizare & Nituire
5. Utilizarea manualului



Cunoașterea WPD 0 9

Descriere hardware



Specificație

Conținut	Specificații
Benzile 2G HSPA	850/900/1800/1900MHz
Frecvențele 4G	LTE TDD B40/LTE FDD/UMITS/HSPA
mărimea	151*88*42mm
Greutate	760 g
Nivel impermeabil	IP67
Culoare	Negru
Sensibilitate GPS	Urmărire: -165dBm Reachiziție: -156dBm Achiziție: -148dBm
Precizie GPS	10m
Ora de pornire GPS	Pornire la rece: 30s Pornire la cald: 22s Pornire la cald: 1s
Capacitatea bateriei	20000mAh
Tip card SIM	Nano SIM
Modul de actualizare a firmware-ului	OTA/USB
Timpi maxim de așteptare	30 de zile
Cel mai lung timp de lucru (5 min de încărcare date o dată)	50 de ore
Curent de încărcare a stației de andocare Timp de incarcare	200Ma (max.) 5-6 ore
Temperatura de Operare	-20°C până la +65°C
Umiditatea de lucru	5%-95%

Despre încărcare Suport încărcare magnetică.



Magnetic Charging

Cum să utilizați dispozitivul dvs

Pune cartela SIM

Deschideți capacul de cauciuc de pe capacul de jos, introduceți cartela SIM în dispozitiv. Apoi dispozitivul va fi pornit automat.

Setați numerele de telefon autorizate

Introduceți cartela SIM și dispozitivul este pornit automat, apoi trimiteți Comanda SMS admin123456 pentru a seta telefonul autorizat numere, răspuns dispozitiv: admin OK!

Exemplu: admin123456 15012999955, detaliile sunt după cum urmează imagine:



Interogarea informațiilor despre dispozitiv

Trimiteți comanda SMS check123456 , detaliile sunt după cum urmează imagine:



Puteți interoga: versiunea software, numărul ID dispozitivului, IP, APN, Intervale de încărcare, semnal GPS, semnal GSM, telefon autorizat numere.

Setarea modului de poziționare

Trimiteți comanda SMS tracker123456 , detaliile sunt după cum urmează:



Apoi apelați dispozitivul, acesta va închide automat apelul și va răspunde cu o poziționare mesaj, detaliile sunt ca în imaginea următoare:



Trimiteți comanda SMS G123456# , dispozitivul va răspunde la un mesaj de poziționare, detaliile sunt ca in poza de mai jos:



Cum să utilizați platforma de urmărire

Conectați platforma de urmărire

1. Setări APN

Vă rugăm să vă asigurați că funcția GPRS a cartelei SIM este activată.

Conexiune APN: trimite mesaj SMS apn123456 apn (APN este pe cartela SIM care se introduce dispozitivul.)

Exemplu: apn123456 cmnet (CMNET este APN)

2. Trimiteți comanda SMS gprs123456 pentru a activa accesul la internet GPRS.
3. Trimiteți comanda SMS ongprs123456 pentru a opri accesul la internet GPRS.
4. Conexiune IP, Comanda Trimite SMS adminip123456 b.gps903.net 7700
(b.gps903.net este IP, 7700 este portul)

Conectați-vă la Platforma de urmărire GPS

Site-ul platformei PC: www.gps903.net

Site-ul platformei telefonice: www.gps903.net-7-

Cum să descărcați APP

Vă rugăm să scanați următorul cod QR pentru a descărca aplicația noastră de urmărire ArBolo Track



Mai multe funcții ale dispozitivului

Lista de comenzi este atașată după cum urmează și vă rugăm să contactați vânzările noastre dacă aveți nevoie

Ajutor.

Lista de comenzi

Funcție	Comanda	Exemplu
Setați numerele de telefon autorizate	numărul de telefon admin123456	Admin123456 18588955622
Ștergeți numărul de telefon autorizat noadmin123456		noadmin123456 1991797073
Setați modul de apel unidirecțional	monitor123456	Setare implicită monitor123456 Când folosiți telefonul mobil pentru a apela dispozitivul, apel unidirecțional modul este activat.
Revizuieste parola	parola123456 666888	123456 este valoarea implicită inițială parola, 666888 este noua parola pe care o preferați Schimbare.
Comutați la modul de ascultare	monitor123456	Comutați în modul de monitorizare. Vei auzi o voce de la Terminal.
Comutați la modul de poziționare	tracker123456	Treceți la modul de urmărire, veți primiți geograficul informație.
Alarmer de deplasare	muta123456	Setați un cerc de 500 de metri centrat pe poziția actuală. Când unitatea rulează în afara circumferință, un semnal de alarmă va fi trimis.
Opriti alarmele de deplasare	nomove123456	Alarmer de deplasare comutate oprit
Poziționare unică	G123456#	Răspunde cu poziționare informație
Setați alarme de supraviteză	viteza123456 aaa	viteza123456 aaa aaa este viteză
Dezactivați alarmele de supraviteză	nospeed123456	Alarmer de supraviteză au fost comutate oprit
Setați alarme cu vibrații	soc123456	Alarmer cu vibrații sunt activate, când dispozitivul vibrează, dispozitivul va trimite un mesaj SMS alarme.
Opriti alarmele cu vibrații	noshock123456	Alarmer cu vibrații dezactivate
Setați fusul orar local	fus orar123456 8	fus orar1234568 (original Fusul orar implicit este +08 est opt)
Setați încărcarea locației în mișcare Intervale	încărcați123456 15	upload123456 15(15 este interval de încărcare, secunde)
Porniți alarmele pentru baterie scăzută	LOWBATSMS123456 activat	Dispozitivul va trimite un SMS mesaj de alarmă atunci când bateria este mai mică de 20%.
Opriti alarmele de baterie scăzută	LOWBATSMS123456 oprit	Alarmer baterie scăzută comutate oprit

Setați APN, IP și Port	Admin123456 ,IP:port	Adminip123456 b.gps903.net 7700 Utilizatorul poate cere APN de la operatorul local SIM carduri.
Porniți GPRS	gprs123456	Setarea implicită originală este pornind
Opriți GPRS	ongprs123456	
Setați apn	apn123456 cmnet	cmnet (CMNET este APN-ul activat cartela SIM locală)
Porniți Îndepărtarea senzorului de lumină Alarmer	elimina123456	Dacă există lumină solară la punct de detectare a echipamentului, it va alarma
Opriți îndepărtarea senzorului de lumină Alarmer	noremove123456	
Actualizare OTA	actualizare123456	La trimiterea acestei comenzi pentru a actualiza dispozitivul la cea mai nouă versiune, vă rugăm să vă asigurați că bateria nu este mai târziu de 50%
Resetați dispozitivul	începe123456	După transmiterea mesajului de resetare dispozitivul, principalul numărul monitorului va reveni la resetarea din fabrică, păstrarea IP și APN aceeași.
Parametri de interogare (SARG)	verifica 123456	VersiuneIDIPPortDomeniu NumeAPNGPS,GSM Semnal, numărul monitorului principal, Număr SOS

Despre Cont

Vă puteți autentifica în platforma noastră de urmărire cu numele subcontului dvs. sau cu numărul IMEI al dispozitivului, numărul IMEI este afișat pe eticheta dispozitivului și pe cutia cadou. Și tu poate cere un nume de subcont pentru toate dispozitivele dvs. Parola originală: 123456.

Resetați dispozitivul

Trimiteti comanda begin123456 prin SMS, dispozitivul se va reseta la originalul din fabrică setări.

Notă: Dispozitivul va reporni după trimiterea mesajului fără răspuns suplimentar.

Atenționări

1. Nu puneți dispozitivul în locuri supraîncălzite sau prea răcite.
2. Manipulați cu grijă. Nu vibrați și nu-l scuturați violent.
3. Nu vopsiți dispozitivul, acest lucru poate cauza unele materiale străine rămase între părți.
4. Vă rugăm să nu dezasamblați sau remontați dispozitivul. Sistemul trebuie instalat de personalului tehnic.
5. Vă rugăm să utilizați bateria și încărcătorul furnizate de producător.
Utilizarea altor baterii și încărcătoare va cauza situații nedorite.
6. Acest produs trebuie utilizat în starea normală a semnalului GPS și a semnalului GSM. Dacă nu, va avea ca rezultat incapacitatea de a localiza (GPS) sau de a localiza date care nu pot fi transmise (GSM).
7. Produsul are funcții de urmărire a poziției și de ascultare, utilizatorul trebuie să îl folosească în interior limita legală. Dacă utilizatorul îl folosește ilegal (cum ar fi Invazia confidențialității), acest lucru duce la daune a drepturilor și intereselor altora, consecințele sunt responsabilitatea utilizatorului.
8. Acest produs este obținut prin satelit pentru a obține informații despre poziție.
Deviația datelor de poziție este normală, deoarece este limitată de transmisia de poziționare prin satelit caracteristici.

garanție

12 luni.