



Terminale di posizionamento GPS

Modello: Finder XL



Manuale

1. Caratteristiche del prodotto



Tempo reale
Monitoraggio



rete 4G
comunicazione



BDS+GPS doppio
posizionamento satellitare



telecomando OTA
aggiornamento



IP67 impermeabile
progetto



Bluetooth
configurazione



Forte
aspirazione magnetica



Ricaricabile da 10.000 mA
batteria di grandi dimensioni



A distanza
ascoltando



Vibrazione
allarme



Lavorazioni multiple
modalità



Allarme SOS



Basso elettrico
allarme



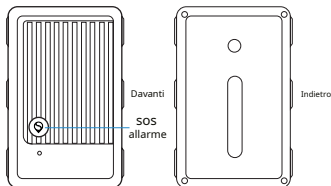
Temperatura e
rilevamento dell'umidità



GEO-FENCE
allarme

2.Istruzioni per l'installazione

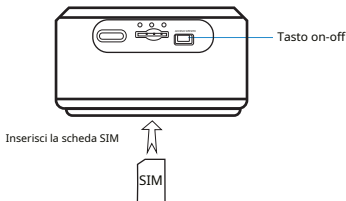
2.1.Aspetto



2.2.Funzionamento online del dispositivo

2.2.1. Inserisci la scheda SIM nel localizzatore GPS (la scheda SIM richiede SMS, servizio dati e funzione telefono)

(Assicurarsi che il dispositivo sia alimentato, altrimenti collegare il caricabatterie per alimentarlo)



2.1.2 Operazione di invio del comando

Si prega di inviare due messaggi di testo al numero della scheda SIM del localizzatore GPS utilizzando il telefono cellulare.

1) APN, nomeapn#

Questo SMS viene utilizzato per connettere il localizzatore GPS alla tua rete locale.

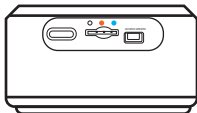
(Il nome APN è l'APN dell'operatore locale della tua scheda SIM, ad esempio APN, cmnet#, Se non conosci l'APN della tua scheda SIM, controllalo effettuando una ricerca o chiedi al tuo operatore locale)

2) SERVER, 1, gps.whatsgps.com, 6801,0# Questo SMS viene utilizzato per connettere il localizzatore GPS alla piattaforma di monitoraggio WhatsGPS

Per altre piattaforme, fare riferimento a questo formato per inviare comandi, vedere l'elenco dei comandi di seguito per i dettagli

2.1.3 Per vedere se il tracker è online, vai a www.whatsgps.com oppure scarica l'app WhatsGPS.

2.3 Stato della spia



WhatsGPS

Tipo di LED	Stato del LED	Senso
Arancia	Veloce	Inizializzazione della rete
	Lampeggio lento	La ricezione della rete il segnale è normale
	Sempre acceso	Rete/GPRS in linea
	Non brillante	Il segnale di rete non viene ricevuto/ la carta non è inserita
Blu	Veloce	Ricerca segnale BD/GPS
	Sempre acceso	Posizionamento BD/GPS riuscito
	Non brillante	GPS inattivo/non funzionante
Rosso	Sempre acceso	Ricarica dell'attrezzatura
	Non brillante	Nessun addebito

Arca: Se la batteria è completamente scarica, il tempo di ricarica completa è di circa 8 ore. Una leggera febbre è normale durante la ricarica.

2.4 Metodo di installazione

La modalità di installazione del dispositivo è l'installazione nascosta.

- * Per evitare danni da parte di ladri, la posizione del dispositivo deve essere nascosta il più possibile;
- * Evitare di essere posizionati vicino a fonti di trasmissione come radar di retromarcia, antifurto e altri dispositivi di comunicazione a bordo del veicolo;
- * Può essere fissato con fascette per cavi o con un forte adesivo biadesivo in spugna larga;

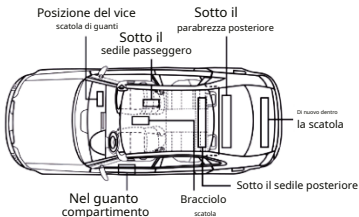
* Il dispositivo è dotato di antenna GSM e antenna GPS integrate. Durante l'installazione, assicurarsi che sia rivolto verso l'alto (verso il cielo) e che non sia presente alcuna schermatura metallica sopra.

2.5 Dichiarazione di funzione

La funzione di configurazione Bluetooth deve essere utilizzata con il software dello strumento Bluetooth. È possibile contattare i tecnici del rivenditore per ottenere l'indirizzo di download o scaricarlo tramite l'app store IOS e l'app store Android. La modalità operativa specifica può essere scansionata tramite il codice QR alla fine del manuale per la visualizzazione video.

La funzione di ascolto richiede il numero SOS da utilizzare.

3.Schema di installazione



4. Specifiche

Progetto	Specifica	Osservazione
Tensione operativa	3,7 V	
Metodo di posizione	GPS+BDS+LBS+WiFi	
Errore di posizionamento	<10 M	
Comunicazioni rete	2G/4G	
Comunicazione <small>gruppo musicale</small>	Versione globale: LTE-FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B2 5/B26/B28/B66 LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41 GSM 850/900/1800/1900 MHz	
Comunicazione <small>modalità</small>	TCP	
Gamma di lavoro temperatura	- 20°C~ +75°C	
Umidità di lavoro	10% UR ~ 85% UR	
Dimensioni specifiche	92 mm*63 mm*36 mm	
Peso	317 g	

5.Descrizione dei comandi comuni

I seguenti comandi possono essere inviati tramite SMS della scheda SIM o piattaforma WhatsGPS

5.1 Comandi di configurazione comuni

SN	Comando funzione	Comando formato	Osservazione
1	Imposta in linea	SERVER,modalità,dominio nNome/IP,porta,0# SERVER,1,gps.whatsg ps.com,6801,0#	Imposta il dispositivo in modo che punti all'IP e alla porta del server
2	Imposta APN	APN, [nome APN]# APN, cmiot#	L'APN varia secondo il telecomunicazioni locali operatore
3	Imposta il caricamento intervallo	TIMER,[T1]# TIMER,10#	T1: 5-18000 secondi, movimento intervallo di caricamento, il dispositivo il valore predefinito è 10 secondi;
4	Battito cardiaco intervallo collocamento	HBT,[T]# HBT,3#	T1: 60-360S, predefinito 180
5	Tempo impostato zona	GMT,[A],[b],[C]# GMT,E,0,0#	A=E/W, per il orientale e fusi orari occidentali; B: 0-12, è il fuso orario C: 0,15,30,45, che rappresenta la metà fuso orario e il valore predefinito è 0.

6	Impostare il SOS / ascoltando numero	SOS,A,[telefono1][,telephone2][,telefono3]#	Aggiungi l'SOS numeri e tu puoi aggiungere tre numeri SOS contemporaneamente
7	Elimina il SOS / ascoltando numero	SOS,D,[sequenza numero 1][,sequenza di numeri 2][,sequenza numero 3]# SOS,[D],[telefono numero]#	Numeri multipli può essere cancellato tramite il numero di serie o numero SOS, e multiplo i numeri possono essere cancellato contemporaneamente

5.2. Comandi di query comuni

SN	Comando funzione	Comando formato	Osservazione
1	Domanda parametri	PARAMETRO#	Interroga il presente impostare i parametri di il dispositivo
2	Domanda stato	STATO#	Interroga la corrente stato lavorativo di il dispositivo
3	Dispositivo ricomincia	RIPRISTINA#	

5.3. Comandi di allarme comuni

SN	Comando funzione	Comando formato	Osservazione
1	Vibrazione allarme	SENALMAM#	A=ON/OFF, l'impostazione predefinita è SPENTO; M=0/1/2 Modalità allarme: 0 solo GPRS 1:SMS+GPRS, 2:GPRS+SMS+TELEFONO
2	Basso elettrico allarme	BATALM,[A] [M]#	Si prega di accendere anticipatamente l'interruttore di alimentazione del dispositivo. A=ON/OFF, l'impostazione predefinita è acceso; M=0/1/2/3, Allarme modalità : 0: solo GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+TELEFONO, 3:GPRS+TELEFONO L'allarme predefinito la modalità è 0.
3	Allarme SOS	SOSALM, [SONO]#, [SONO]#	Si prega di accendere anticipatamente l'interruttore di alimentazione del dispositivo. A=ON/OFF, l'impostazione predefinita è acceso; M=0/1/2/3, Allarme modalità : 0: solo GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+TELEFONO, 3:GPRS+TELEFONO L'allarme predefinito la modalità è 0

5.4. Istruzioni comuni sulla modalità di lavoro

SN	Comando funzione	Comando formato	Osservazione
1	Temporizzato posizionamento modalità	MODALITÀ,1,T, LA,SI,DO#	<p>Modalità di posizionamento temporale: T = tempo di intervallo, 10~86400 secondi; il valore predefinito è 600; A=Interruttore GPS; 0=GPS disattivato 1=GPS attivato; l'impostazione predefinita è 0 = WIFI disattivato 1 = interruttore WIFI; il valore predefinito è 1 C = interruttore LBS; 0 = LBS disattivato 1 = LBS attivato; l'impostazione predefinita è 1 posizione di caricamento del movimento, nessun caricamento</p> <p>posizionamento senza movimento, dati GSM spesso aperto (può ricevere istruzioni normalmente)</p>
	Intelligente posizionamento modalità	MODALITÀ,2,T, A,B,C,D#	<p>Modalità di posizionamento intelligente (modalità predefinita): T = tempo di intervallo, 10~86400 secondi; il valore predefinito è 20; A=Interruttore GPS; 0=GPS disattivato 1=GPS attivato; il valore predefinito è 1 B = interruttore WIFI; 0 = Wi-Fi disattivato 1 = Wi-Fi attivato; il valore predefinito è 1 C = interruttore LBS; 0 = LBS disattivato 1 = LBS attivato; il valore predefinito è 0 D = interruttore GPRS; 0 = GPRS disattivato 1= GPRS attivo; IL</p> <p>l'impostazione predefinita è 110 secondi</p> <p>Una volta, caricamento in movimento, no il movimento non viene caricato, GSM spesso aperto</p>

	Super energia Salvataggio modalità	MOD0,3,T [,A][,B][,C] 0=GPS #	Super risparmio energetico modalità: T1 = intervallo ciclo; intervallo di impostazione 5-43200 minuti. A=Interruttore GPS; disattivato 1=GPS attivato; predefinito 1 B = interruttore WIFI; 0 = Wi-Fi disattivato 1 = Wi-Fi attivo; predefinito 1 C = interruttore LBS; 0 = LBS disattivato 1 = LBS attivato; predefinito 1
	Sveglia modalità	MODALITÀ,4,A, T1,T2,T3,T4 ... #	Modalità sveglia: A indica il numero di sveglie. T1, T2, T3 e T4 rappresentano l'orario della sveglia, il il numero corrisponde ad A, è possibile impostare fino a 12 allarmi nel formato HH: MM
		MODALITÀ#	Interroga la modalità di lavoro

6.Risoluzione dei problemi

Se ritieni che ci sia qualcosa che non va nel tuo dispositivo durante il funzionamento, consulta le seguenti domande e soluzioni. Se il problema persiste, contattare il venditore o il fornitore di servizi.

Comune Problema	Causa	Soluzione
Segnale scarso ricezione	Quando i dispositivi vengono utilizzati in aree con scarsa ricezione, ad esempio vicino a edifici alti o scantinati, onde radio non può essere trasmesso effettivamente	Utilizzare il dispositivo in un luogo con buone segnale
Incapace di connettersi a il network	La scheda SIM non è installata correttamente	Controlla la scheda SIM
	Sporco sulla superficie metallica della carta SIM	Pulisci con un panno pulito
	Carta SIM non valida	Contatta il tuo Servizio internet Fornitore
	Fuori dall'area di servizio GSM	Si prega di spostarsi nell'area di servizio dell'ISP
	Segnale debole	Spostarsi su un segnale forte e riprovare
Fermare	Per favore conferma se il dispositivo è acceso	Accendere l'interruttore della batteria del dispositivo
	Controlla se la SIM è installata correttamente	Si prega di installare il file scheda SIM correttamente
	Contatto scarso	Controllare che la spina sia collegata correttamente

7. Scheda di garanzia post-vendita

Informazioni utente

Nome utente		Contatto numero	
Indirizzo			
Prodotto modello		IMEI numero	
Data di acquistare		Fattura numero	
Nome di il venditore			
Del venditore indirizzo			
Il telefono del venditore numero			



Questa scheda è il certificato di garanzia di base, ti preghiamo di compilarla attentamente e di conservarla adeguatamente.

Descrizione della garanzia

Nota importante: conservare correttamente questa scheda di garanzia e usufruire della garanzia post-vendita di un anno con questa scheda. Se questa carta viene smarrita, il periodo di garanzia del terminale verrà posticipato alla data di acquisto entro 30 giorni dalla data di fabbrica del terminale controllata dalla nostra azienda. In secondo luogo, la portata della garanzia.

- 1: Durante il periodo di garanzia, forniamo una garanzia gratuita in caso di problemi dovuti alla qualità dell'articolo stesso da riparare.
- 2: Durante il periodo di garanzia, ad esempio a causa di fattori umani, funzionamento improprio, tensione di alimentazione errata causata da guasti, a causa dell'interruzione del processo del corriere, danneggiata dal loro stesso smontaggio o striscia di garanzia strappata, e i disastri naturali non sono coperti dalla garanzia.
3. Questa garanzia non si applica a casi diversi dai difetti di materiali, progettazione e lavorazione.
4. Non vi è alcun diritto di estendere o rinnovare la garanzia per la riparazione o la sostituzione ai sensi della presente garanzia.

8.Tracciamento della piattaforma

Video di installazione

Puoi guardare il video di installazione del dispositivo e il video tutorial sull'utilizzo dell'APP su YouTube scansionando il codice QR sottostante

