



Apparato fornito con termini di utilizzo e condizioni d'uso.

Le caratteristiche avanzate, la costruzione robusta e la durata della batteria leader del settore.

Cobra Mini è il nuovo leader nel tracciamento dei veicoli GPS. Utilizzando il GPS, il posizionamento LBS, Cobra MINI fornisce rapporti dettagliati e ti dice esattamente:

- dove è stato un veicolo;
- dove è diretto;
- la veloce a cui viaggia;
- il posizionamento esatto.

La batteria da 10000 mAh conferisce al sistema una lunga autonomia di oltre un mese. Un potente magnete facilita l'installazione.

Certificazione IPX5, protetto da getti d'acqua e temperature di esercizio comprese tra -20°C e +70°C consente l'utilizzo in situazioni climatiche estreme.

Specifiche Tecniche	<b>M.S.A.</b> Mini
Marca	Cobra
Origine	CN (Origine)
Certificazione	CE
Certificazione	FCC
Dimensione elemento	65 x 30,5 x 18 mm
Dispositivo speciale	Impermeabile
Tipo di GPS	Inseguitore di GPS
Nome del modello	Cobra-Mini
Gps Module	Si
Formato di schermo	No schermo
Tensione	36V
Durata di vita batteria	oltre 30 ore
Garanzia	2 anni se con utilizzo nostra piattaforma di monitoraggio
SIM card	2G SIM card
Frequenza GSM	850/900/1800/1900 MHz
Sensibilità di tracciamento	- 165dBm
Sensibilità di acquisizione	- 148dBm
APP per IOS/Android	Tracksolid
GSM/GPS antenna	Built-in quad band GSM antenna; GPS dual-mode antenna; WIFI
Gamma di monitoraggio vocale	≤ 5M
Precisione di posizione	<10 metri
Localizzatore GPS economico ad alta qualità	Si
Vibrazione di avviso	Si
Allarme geo-recinto	Si
Porta di ricarica	Micro USB
Allarme cambio scheda SIM	Si
Tasso di polvere e impermeabilità	IPX5
Ore di lavoro	Il GPRS è connesso e il GPS viene
in modalità operativa	attivato dalla vibrazione per 14 ore
Modalità stand-by	II GPRS è sempre connesso e il GPS resta in stand-by meno di 7 giorni
Modalità risparmio batteria	T3 = 24 ore può utilizzare 300 giorni
Concox original	Si
Nome modello	AT2 Mini gps tracker for car
Potente supporto magnetico	Si
Registrazione cronologia	6 mesi
Report allarme	3 mesi
Peso dispositivo	42 g

