

M.S.A. 4
by Cobra

GPS MAGNETICO



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 4 è il nuovo leader nel tracciamento dei veicoli GPS. Utilizzando il GPS, il posizionamento LBS, AT4 fornisce rapporti dettagliati e ti dice esattamente:

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

La batteria da 10000 mAh e IPX5 a prova di acqua, ti permette il controllo totale di singoli veicoli e flotte.

Un potente magnete facilita l'installazione mentre il microfono integrato realizza il monitoraggio vocale.

Specifiche Tecniche

M.S.A. 4

Frequenza GSM	850/900/1800 / 1900MHz
Ricevere sensibilità	Classe II RBBER2% (- 102dBm)
GPRS	Classe 12, TCP / IP
Ricevere sensibilità	Classe II RBBER2% (- 102dBm)
Memoria	32 + 32Mb
Errore di fase	RMSPE <5, DPI <20
Produzione massima	GSM850 / GSM900: 33 ± 3dBm · GSM1800 / GSM1900: 30 ± 3Bm
Errore di frequenza massimo	0,1 ppm ±
Chipset GPS	Chip GPS ad alta sensibilità
Frequenza	GPS L1, 1575,42 MHz
Canale GPS	66
Precisione della posizione	<10 metri
Monitoraggio della sensibilità	-165dBm
Sensibilità all'acquisizione	-148dBm
TTF (cielo aperto)	Avg. hot start ≤ 1sec Media freddo start ≤ 32sec
Interruttore	1 per rilevamento caduta base 1 per rilevamento smontaggio interno 1 per il controllo dell'alimentazione
Indicatore LED	Rosso: stato lavorativo Verde: batteria
Tensione di lavoro / corrente	3.7V / 60mA
Temperatura di esercizio	-20 ° ~ 70 °
Antenna GSM / GPS	Antenna GSM quad band integrata, antenna GPS dual-mode
Caricabatterie	5 VDC / 2A
Ora di ricarica	8 ore
Modalità di monitoraggio	30 giorni (guida per 2 ore al giorno)
Batteria	Batteria ai polimeri di litio industriale da 10000 mAh / 3,7 V
Dimensione del dispositivo	108,0 x 61,0 x 30,0 mm
Peso del dispositivo	285g

