

Piccolo lettore di tessere magnetiche MSR per il monitoraggio GPS (modello: CR1300)

Specifiche:

Dimensione	90mm (l) x 26mm (w) x 28mm (h)		
Peso	85g (approssimativamente.)		
Alimentatore	+ 5V DV \pm 5%		
Consumo energetico	40mA (max.)		
Operazione locus	Uso interno		
Scheda standard	ISO7811/7812		
Posizione della pista	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (zecche)
Densità di registrazione	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacità di registrazione	79 caratteri (7bits)	40 caratteri (5bits)	107 caratteri (5bits)
Interfaccia	USB/seriale		
Spessore carta	Plastica 0,76 \pm 0,08 mm		
Funzione Head	Leggere solo 1,5 mm		
Velocità di funzionamento	10 ~ 150cm/sec		
Vita della testa	500.000 tessere passanti (1 passaggio: uno swipe)		
Tasso di errore	Meno del 0,5% (JSE test card)		
Temperatura	Stoccaggio:-30 ° c a + 70 ° c funzionamento:-20 ° c a + 70 ° c		
Umidità	Immagazzinaggio: 0%-95% RH funzionamento: 20%-90% RH		

Dettagli prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più prodotto informazioni? Per Clicca qui. 

[Specifica](#)

[Manuale dell'utente](#)

[SDK](#)