

Lector de tarjetas de banda magnética MSR pequeño para rastreo GPS (modelo: CR1300)

Especificaciones:

Dimensión	90 m m (l) x 26 m m (w) x 28 m m (h)		
Peso	85 (aprox.)		
Fuente de alimentación	+ 5V DV \pm 5%		
Consumo de energía	40mA (máx.)		
Locus de la operación	Uso de interior		
Tarjeta estándar	ISO7811/7812		
Posición de la pista	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (mints)
Densidad de grabación	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Capacidad de grabación	79 caracteres (7bits)	40 caracteres (5bits)	107 caracteres (5bits)
Interfaz	USB/serial		
Espesor de la tarjeta	Plástico 0,76 \pm 0.08 mm		
Función principal	Sólo lectura 1,5 mm		
Velocidad de la operación	10 ~ 150 cm/sec		
Vida de la cabeza	500.000 pases de tarjeta (1 paso: un golpe)		
Tasa de error	Menos de 0,5% (tarjeta de prueba de JSE)		
Temperatura	Almacenamiento:-30 ° c a + 70 ° c funcionamiento:-20 ° c a + 70 ° c		
Humedad	Almacenamiento: 0% a 95% RH funcionamiento: 20% a 90% HR		

Detalles del producto:



Documentos relevantes:

¿quieres saber más Product INF?información?Favor Haga clic aquí. 

[Especificación](#)
[Manual del usuario](#)
[SDK](#)