



## Letto e Scrittore di Carte Magnetiche Programmabile a 3 Tracce

### HCC900S

#### Informazioni Generali

Inizia ad usare la serie MSR di lettori e scrittori di carte magnetiche. Questo prodotto fa parte della serie di dispositivi per la lettura e scrittura di tessere magnetiche ricercati e sviluppati dalla nostra azienda. È un dispositivo intelligente e programmabile per la lettura e scrittura di tessere magnetiche, ampiamente utilizzato nel sistema bancario, nel sistema fiscale, nei sistemi di gestione della sicurezza, nei sistemi di gestione dei soci e in applicazioni correlate.

#### Caratteristiche

1. **Compatibile con le istruzioni:** 100% compatibile con il set di istruzioni MSR206
2. **Facilità e Convenienza:** La batteria integrata non richiede un'alimentazione esterna e non è necessario installare driver
3. **Funzioni di Lettura/Scrittura:** Funzione di lettura e scrittura per due e tre le tracce su bande magnetiche ad alta/bassa coercitività (300-4000 OE)
4. **Formato di Lettura/Scrittura:** Supporta ISO, AAMVA, DMV personalizzato e molti altri tipi di formati di registrazione magnetica, in lettura e scrittura
5. **Funzione di Lettura Cieca:** La lettura di tessere/libretti di deposito può realizzare la lettura cieca di diversi standard
6. **Stabilità:** Il dispositivo è stabile e affidabile, con un tasso di errore < 0,5
7. **Durata Operativa:** Testina di lettura/scrittura con una vita di 1 milione di cicli
8. **Protocolli di comando:** Semplici istruzioni di protocolli di comandi per le operazioni di lettura e scrittura
9. **Sistemi:** Supporta Windows 98/XP/VISTA/Win 7/Win 8/Win 10 e fornisce comode DLL per lo sviluppo secondario

#### Specifiche Tecniche

Prestazioni	
Tracce	Tracce 1/2/3
Densità di Registrazione	Tracce 1,3: 210BPI Traccia 2: 75/210BPI opzionale
Forza Coercitiva	Letture / Scrittura 300 - 4000 oe Card Mag
Velocità Operativa	Velocità di lettura: 6.3~250cm/s Velocità di scrittura: 10~100cm/s
Spessore tessere	PVC 0.76±0.08mm
Tasso di errore	Letture < 0.5% Scrittura < 0.8%
Durata della Testina	Circa 1.000.000 di volte
Dati Elettrici	

Alimentazione	5V
Capacità Batteria Integrata	600mAh
Consumo	Letture: 50mA±15% Scrittura: 2800mA±15%
Comunicazione	USB HID, USB virtual COM (atoptional)
Dati Meccanici	
Materiale	ABS 94V
Dimensioni	150mm(L) * 50mm(W) * 53mm(H)
Peso	950g
Colore	Nero
Dati Ambientali	
Dati operativi	Temperatura: -10°C~55°C Umidità: 10%~85% umidità relativa
Conservazione	10%~90% umidità relativa
Certificazioni di Sicurezza	
Certificazioni	CE, FCC, ROHS



Picture



**Ermes srl**

Address: Via Grassilli, 11 - 40012 Calderara di Reno (BO)

Tel: +39 051 757040

Fax: +39 051 6160441

Web: [www.ermes-online.it](http://www.ermes-online.it)

Shenzhen HCC Technology Co., Ltd.