

# MSR2600 Software-freier magnetischer Streifen-Karten-Chip-Karten-Reader-Writer MSR

(M / n: msr2600)

## Feature:

Kann magnetische Streifenkarten lesen und schreiben;

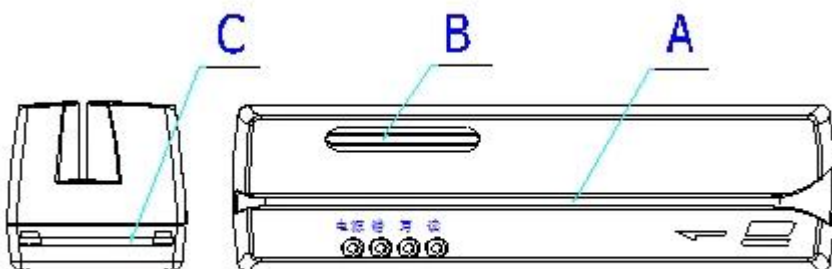
Kann IC-Smart-Chipkarten lesen und schreiben;

Der Kopfleben ist bis zu 500.000 Mal;

Das IC-Kartensteckplatz ist bis zu 200.000 Mal.

Spezifikation	
Stromspannung:	+ 9V / DC $\pm$ 10% oder + 5V / DC $\pm$ 10%
Strom :	$\leq$ 300ma.
Sweep Speed:	10 ~ 100 cm / s
Kopflebensdauer:	500.000 mal.
IC-Kartenloch-Lebensdauer (Main):	200.000 Mal.
IC-Karten-Slot-Lebensdauer (SUB):	100.000 mal.
Sam Card Slot Life:	5.000 mal
Kodierende Dichte:	Track2: 75BPI / 210BPI bei optionalem Track3: 210BPI.
Codierzeichen:	210bpi max länge: 104 75bpi max länge 37
Umweltanforderung:	Temp. 0 °C ~ 45 °C, Luftfeuchtigkeit 10 ~ 90% rh
Dimension (L * W * H, mm):	215 * 64 * 65
Gewicht:	Ausgestattetes IC-Kartenmodul: 700g, Ohne IC-Kartenmodul: 650g

## Aussehen:



A, MSR Slot B, Haupt-IC-Kartensteckplatz C, Sub-IC-Kartensteckplatz

