

Letture e scrittore di schede magnetiche e IC

(M / N: MSR2600)

Caratteristica:

Può leggere e scrivere carte a righe magnetiche;

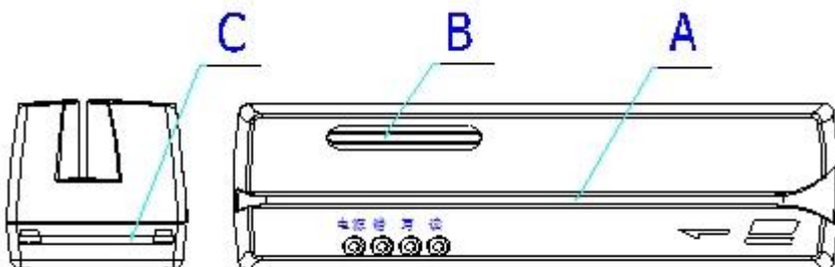
Può leggere e scrivere schede IC Smart Chip;

La durata della testa è fino a 500.000 volte;

La slot della carta IC è fino a 200.000 volte.

Specifiche	
voltaggio:	+ 9V / DC \pm 10% o + 5 V / DC \pm 10%
Attuale :	\leq 300mA.
Velocità di sweep:	10 ~ 100 cm / s
Head Life:	500.000 volte
Slot slot della scheda IC (principale):	200.000 volte
Slot slot della scheda IC (Sub):	100.000 volte
SAME SCHEDA SCHEDA SAM:	5.000 volte
Densità di codifica:	Track2: 75BPI / 210BPI a facoltativo Track3: 210BPI.
Caratteri di codifica:	210BPI lunghezza massima: 104 75bpi lunghezza massima 37
Requisito ambientale:	Temp. 0 °C ~ 45 °C, umidità 10 ~ 90% RH
Dimensione (L * w * h, mm):	215 * 64 * 65
Peso:	Modulo scheda IC equipaggiato: 700 g, Senza modulo scheda IC: 650g

Aspetto:



A, slot MSR B, slot card IC principale C, Slot per scheda IC secondario



Documenti rilevanti:

[Manuale dell'utente MSR2600.](#)

[MSR2600 SDK.](#)

[MSR2600-CDM V2.12.28 WHQL certificato](#)