

Lector de tarjetas magnéticas e IC y escritor

(M / N: MSR2600)

Característica:

Puede leer y escribir tarjetas de rayas magnéticas;

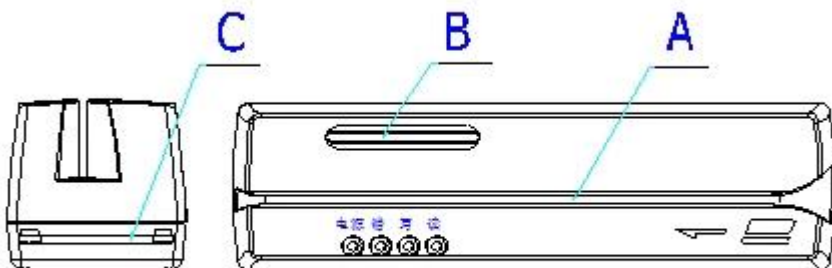
Puede leer y escribir tarjetas de chips inteligentes IC;

La vida de la cabeza es de hasta 500,000 veces;

La vida útil de la Tarjeta IC es de hasta 200,000 veces.

Especificación	
Voltaje:	+ 9V / DC \pm 10% O + 5V / DC \pm 10%
Actual :	\leq 300mA
Velocidad de barrido:	10 ~ 100cm / s
Vida de la cabeza:	500,000 veces
IC Card Slot Life (Principal):	200,000 veces
Vida de la ranura de la tarjeta IC (Sub):	100,000 veces
Sam Card Slot Life:	5,000 veces
Densidad de codificación:	Track2: 75bpi / 210bpi en opcional Track3: 210bpi
Caracteres de codificación:	210bpi Máx Longitud: 104 75bpi max longitud 37
Requisito ambiental:	Temperatura. 0 ~ 45 °C, Humedad 10 ~ 90% RH
DIMENSIÓN (L * W * H, MM):	215 * 64 * 65
Peso:	Módulo de tarjeta IC equipado: 700g, Sin módulo de tarjeta IC: 650g

Apariencia:



A, ranura MSR B, ranura principal de tarjeta IC, ranura para tarjeta Sub IC



MSR2600



Documentos importantes:

[Manual del usuario de MSR2600](#)

[MSR2600 SDK](#)

[MSR2600-CDM v2.12.28 certificado por WHQL](#)