

Leitor de cartão magnético e IC e escritor

(M / n: msr2600)

Característica:

Pode ler e escrever cartões de tarja magnética;

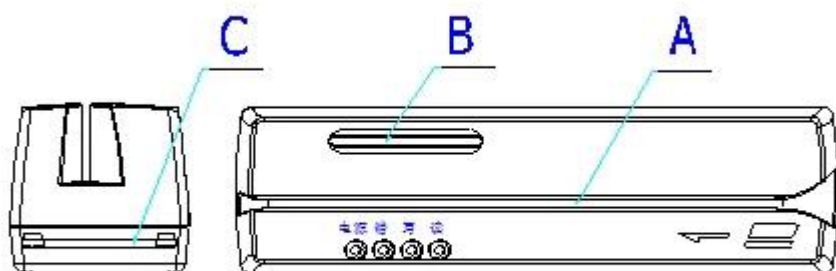
Pode ler e escrever cartões de chip inteligentes;

A vida da cabeça é de até 500.000 vezes;

A vida do slot de cartão IC é de até 200.000 vezes.

Especificação	
Voltagem:	+ 9V / DC \pm 10% ou + 5V / DC \pm 10%
Atual :	\leq 300mA.
Velocidade de varredura:	10 ~ 100cm / s
Vida principal:	500.000 vezes
Vida do slot do cartão IC (principal):	200.000 vezes
Vida do slot do cartão IC (sub):	100.000 vezes
SLOT DA CARTÃO SAM:	5.000 vezes
Densidade de codificação:	Track2: 75BPI / 210BPI em opcional Track3: 210bpi.
Caracteres de codificação:	210bpi Comprimento máximo: 104
	75BPI Comprimento máximo 37
Requisito ambiental:	Temp. 0 °C ~ 45 °C, umidade 10 ~ 90% RH
Dimensão (l * w * h, mm):	215 * 64 * 65
Peso:	Módulo de cartão IC equipado: 700g, Sem módulo de cartão IC: 650g

Aparência:



A, Slot MSR B, Slot principal do cartão IC C, Slot do cartão Sub IC



Documentos relevantes:

[MSR2600 Manual do usuário](#)

[Msr2600 sdk.](#)

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