

2017 rs232 leitor de cartão de tarja magnética (Modelo: CR1300)

Especificações:

Leitor de cartão rs232, Leitor de cartão magnético, Leitor de cartões de banda magnética

Dimensão	90 mm (L) x 26 mm (W) x 28 mm (H)		
Peso	85g (aprox.)		
Fonte de energia	+ 5V DV \pm 5%		
Consumo de energia	40mA (máx.)		
Operação Locus	Uso interno		
Cartão Padrão	ISO7811 / 7812		
Posição da trilha	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
Densidade de Gravação	BPI 210	75 BPI	210 BPI
Capacidade de Gravação	79 caracteres (7bits)	40 caracteres (5bits)	107 caracteres (5bits)
Interface	USB / Serial		
Espessura do cartão	Plástico 0.76 \pm 0.08mm		
Função principal	Apenas leitura 1,5 mm		
Velocidade de Operação	10 ~ 150cm / seg		
Vida da Cabeça	500.000 passes de cartão (1 pass: um swipe)		
Taxa de erro	Menos de 0,5% (cartão de teste JSE)		
Temperatura	Armazenamento: -30 ° C a + 70 ° C Funcionamento: -20 ° C a + 70 ° C		
Umidade	Armazenamento: 0% a 95% RH Operação: 20% a 90% RH		

Detalhes do produto:

Leitor de cartão rs232, leitor de cartão magnético, leitor de cartão de tarja magnética



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação? Por favor Clique aqui. 

[Especificação](#)

[Manual do usuário](#)

[SDK](#)