

Mini leitor de cartão de tarja magnética

(Modelo no .: CR1300)

Características:

1. Compatível com o sistema Android.
2. Todas as 3 faixas podem ser definidas como 75/210 BPI;
3. USB ou serial interface.
4. Longa vida útil (500.000 passes de cartão).
5. Adequado para todos os ISO7811 / 7812, ANSI, AAMVA e CA DMV cartões magnéticos.



Especificações:

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Dimensão | 90 mm (l) x 26 mm (l) x 28 mm (h) | | |
| Peso | 85 g (aprox.) | | |
| Fonte de energia | + 5V DV \pm 5% | | |
| Consumo de energia | 40mA (máx.) | | |
| Operação Locus | Uso interno | | |
| Cartão Padrão | ISO7811 / 7812 | | |
| Faixa Pos ition | ISO 1 (IATA) | ISO 2 (ABA) | ISO 3 (MINTS) |
| Densidade de Gravação | 210 BPI | 75 BPI | 210 BPI |
| Capacidade de gravação | 79 caracteres (7 bits) | 40 caracteres (5bits) | 107 personagens (5bits) |
| Interface | USB / Serial | | |
| Espessura do Cartão | Plástico 0,76 \pm 0,08mm | | |
| Função principal | Somente leitura 1.5mm | | |
| Velocidade de operação | 10 ~ 150cm / seg | | |
| Vida de cabeça | 500.000 passes de cartão (1 passe: um furto) | | |
| Taxa de erro | Menos de 0,5% (cartão de teste JSE) | | |
| Temperatura | Armazenamento: -30 ° C a + 70 ° C Em funcionamento: -20 ° C a + 70 ° C | | |
| Umidade | Armazenamento: 0% a 95% RH Operacional: 20% a 90% RH | | |