

## 3 pistes usb lecteur de carte magnétique écrivain CR1300 (Modèle: CR1300)

### Caractéristiques:

|                           |   |                        |                         |
|---------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| Dimension                 | 90mm (L) x 26mm (L) x 28mm (H)                                  |                        |                         |
| Poids                     | 85g (environ)   |                        |                         |
| Source de courant         | + 5V DV $\pm$ 5%  |                        |                         |
| Consommation d'énergie    | 40mA (max.)   |                        |                         |
| Opération Locus           | Utilisation intérieure  |                        |                         |
| Carte standard            | ISO7811 / 7812  |                        |                         |
| Suivre la position        | ISO 1 (IATA)  | ISO 2 (ABA)            | ISO 3 (MINTS)           |
| Densité d'enregistrement  | 210 BPI   | 75 BPI                 | 210 BPI                 |
| Capacité d'enregistrement | 79 Caractères (7bits)   | 40 caractères (5 bits) | 107 caractères (5 bits) |
| Interface                 | USB / Série   |                        |                         |
| Épaisseur de la carte     | Plastique 0,76 $\pm$ 0,08mm                                     |                        |                         |
| Fonction de tête          | Lire seulement 1.5mm  |                        |                         |
| Vitesse d'opération       | 10 ~ 150cm / sec  |                        |                         |
| Vie de la tête            | 500 000 passes de carte (1 passage: un coup)                    |                        |                         |
| Taux d'erreur             | Moins de 0,5% (carte de test JSE)                               |                        |                         |
| Température               | Stockage: -30 ° C à + 70 ° C Fonctionnement: -20 ° C à + 70 ° C |                        |                         |
| Humidité                  | Stockage: 0% à 95% HR Fonctionnement: 20% à 90% RH              |                        |                         |

### Détails du produit:



### Documents pertinents:

Voulez-vous savoir plus de produit information?S'il vous plaît Cliquez ici. 

spécification  
Manuel d'utilisation  
SDK