

Lecteur carte à puce magnétique usb CR1300 (Modèle: CR1300)

Caractéristiques:

Lecteur de carte à puce magnétique, lecteur de carte à bande magnétique, lecteur de carte à bande magnétique usb

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:

Lecteur de carte à puce magnétique, lecteur de carte à bande magnétique, lecteur de carte à bande magnétique usb



Documents pertinents:

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

spécification

Manuel d'utilisation

SDK