

USB-Magnetstreifen-Chipkartenleser CR1300 (Modell: CR1300)

Technische Daten:

Magnetkarten-Chipkartenleser, Magnetstreifenkartenleser, USB-Magnetstreifenkartenleser

Dimension	90 mm (L) · 26 mm (B) · 28 mm (H)		
Gewicht	85 g (ca.)		
Energieversorgung	+ 5V DV ± 5%		
Energieverbrauch	40mA (max.)		
Betrieb Locus	Innenanwendung		
Karten-Standard	ISO7811 / 7812		
Spurposition	ISO 1 (IATA)	ISO 2 (ABA)	ISO 3 (MINTS)
Aufzeichnungsdichte	210 BPI	75 BPI	210 BPI
Aufnahmekapazität	79 Zeichen (7bits)	40 Zeichen (5Bits)	107 Zeichen (5Bits)
Schnittstelle	USB / Seriell		
Karten-Stärke	Kunststoff 0,76 ± 0,08 mm		
Kopf Funktion	Nur lesen 1.5mm		
Betriebsgeschwindigkeit	10 ~ 150 cm / Sek		
Leben des Kopfes	500.000 Kartenausweise (1 Pass: 1 Streich)		
Fehlerrate	Weniger als 0,5% (JSE Testkarte)		
Temperatur	Lagerung: -30 ° C bis + 70 ° C Betrieb: -20 ° C bis + 70 ° C		
Feuchtigkeit	Lagerung: 0% bis 95% RH Betrieb: 20% bis 90% RH		

Produktdetails:

Magnetkarten-Chipkartenleser, Magnetstreifenkartenleser, USB-Magnetstreifenkartenleser



Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr infOrmation?Bitte Klick hier.

Spezifikation
Handbuch
SDK