

# Banda magnetica e CIRCUITO INTEGRATO Card Combo Lettore (M / N: CR003IC)

## 1. Introduzione

CR003IC è una scheda magnetica programmabile, scheda IC multifunzione, lettura. L'utente può in base alle effettive esigenze, programmando o configurando i formati dei dati e l'interfaccia intelligente.

È ampiamente utilizzato nell'industria, commercio, telecomunicazioni, fiscalità, banche, assicurazioni, spese mediche e tutti i tipi di addebiti, archiviazione, sistema di gestione delle query.

## 2. Caratteristiche

! Conveniente: avvio automatico, nessun alimentatore aggiuntivo, plug and play

! Tipo card: può leggere e scrivere tutti i tipi di memory card e supporto T = 0, T = 1 protocollo CPU card

! Interfaccia di comunicazione: tramite USB e comunicazione con il computer, supporta il UNpiattaforma ndroid

## 3. Specifica tecnica

<b>Comunicazioni</b>	USB o RS232
<b>Temperatura</b>	-20° ~ 60 °C(Conservazione) 0° ~ 50 °C(operazione)
<b>Umidità</b>	15% ~85%
<b>Dimensioni</b>	116mm (L) x36mm (L) x 38.4mm (H)
<b>Scheda IC</b>	
<b>Vita operativa</b>	> 200.000 volte
<b>Spessore della carta</b>	Di 0.75mm
<b>Inserire la scheda IC corrente</b>	20mA
<b>Azionare la scheda IC</b>	50mA
<b>Corrente di lavoro</b>	25mA
<b>Carta genere</b>	AT24C01A / 24C02 / 24C04 / 24C08 / 24C16 / AT24C64,SLE4432 / 4442,SLE4418 / 4428, ISSI 24C01A / 16,ISO7816- (1-4) (T = 1, T = 0)
<b>Banda magnetica</b>	
<b>Tipo di carta</b>	ISO 7811, AMMVA, CADMV e altri formati
<b>Velocità di scorrimento</b>	3 ~ 60 pollici / secondo
<b>Vita operativa</b>	>600.000
<b>Traccia position</b>	Tutti 3- traccia
<b>Spessore della carta</b>	0,76 ~ 1,2 mm
<b>Corrente di lavoro</b>	7mA
<b>RFID (funzione opzionale)</b>	
<b>Tipo di carta</b>	13,56 MHz ISO / IEC14443A / B
<b>Vita operativa</b>	>600.000
<b>Distanza di rilevamento</b>	1-4 cm



CR003IC





CR003IC

