

## **Magnético Lector de tarjetas Stripe**

### Introducción:

Serie MSR43 Los productos son mano deslizar operado máquina de lectura de tarjeta magnética con interfaz UART, Adoptando la viruta de descodificación integrada alta de la tarjeta magnética. Tienen pequeños Consumo de electricidad y fuerte resistencia a interferencias. Cumplen con Estándar ISO de la tarjeta magnética de AAMVA que descodifica completamente. Puede leer la tarjeta Bidireccional, libre de elegir datos con o sin la tecla Intro y tiene Luces inteligentes para alertar si los datos de la tarjeta se leen correctamente. Magnético exquisito Estructura de la instalación hace la lectura de la tarjeta más estable y confiable, que Nuestra tecnología patentada. El diseño razonable del producto hace que los productos compacto.

## **Características:**

- Usted 123 Seguimiento de la pista
- Usted Golpe manual Lector de tipos
- Usted Apoyo Estándar ISO AAMVA
- Usted Bidireccional Capacidad de lectura
- Usted Cabeza Con una potencia nominal de 800.000 pases, nominal de 125.000 horas
- Usted Baud Tasa 9600bps N 8 1 (Predeterminado)
- Usted Alimentación suministrada 3.3-5V
- Usted Tarjeta Alimentación Velocidad: 10 a 150 cm / s

## **Aplicaciones:**

- Usted POS Sistema
- Usted Afiliación sistema
- Usted Seguridad Controlar
- Usted CAT (tarjeta Terminal de autorización)

## **Requisitos de entorno::**

- Usted Temperatura ambiente
  - Almacenamiento : -20°C a +70°C
  - Funcionamiento: 0 C a +60 C
- Usted Relativo al ambiente Humedad
  - Almacenamiento : 0 a 95%
  - Funcionamiento: 10 a 90%

## **Formato de datos:**

**Baud tarifa:** 9600 (predeterminado), 8 bits datos, Sin bit de paridad, Bit de parada 1.  
ISO:

%	Datos de la pista 1	?	;	Datos de la pista 2	?	+	Datos de la pista 3	?	CR
---	---------------------	---	---	---------------------	---	---	---------------------	---	----

AAMVA:

%	Datos de la pista 1	?	;	Datos de la pista 2	?	#	Datos de la pista 3	?	CR
---	---------------------	---	---	---------------------	---	---	---------------------	---	----



