

Mini lector de tarjetas de banda magnética de 43mm

Introducción

Los productos en serie MSR43 son máquinas de lectura de tarjetas magnéticas con movimiento de mano con interfaz UART, que adoptan un chip de decodificación de tarjetas magnéticas altamente integrado. Tienen un pequeño consumo eléctrico y una fuerte resistencia a la interferencia. Cumplen con el estándar de decodificación de tarjetas magnéticas AAMVA por completo. Puede leer cardi-direccionalmente, elegir libremente los datos con o sin la tecla Intro y las luces inteligentes para alertar si los datos de la tarjeta se leen correctamente. La exquisita estructura de instalación magnética hace que la lectura de las tarjetas sea más estable y confiable, lo cual es una tecnología patentada. El diseño razonable del producto hace que los productos sean pequeños y compactos.

Características

- tu Lectura de 123 track
- tu Lector manual-swipetype
- tu SupportISO AAMVA standard
- tu Capacidad de lectura bidireccional
- tu Se graduaron 800,000 pases electrónicos con una calificación de 125,000 horas.
- tu Baudrate 9600bps N 8 1 (predeterminado)
- tu Alimentación suministrada 3.3-5V
- tu Velocidad de alimentación de la tarjeta: 10 a 150 cm / seg.

Aplicaciones

- tu Sistema POS
- tu Sistema de membresía
- tu Control de seguridad
- tu CAT (terminal de autorización de tarjeta)

Requisitos ambientales

- tu Temperatura ambiente
 - Almacenamiento: -20 C a +70 C
 - Operación: 0 C a +60 C
- tu Humedad Relativa Ambiental
 - Almacenamiento: 0 a 95%.
 - Operación: 10 a 90%.

Características físicas

- tu Color Negro
- tu Peso 30 g

tu Corriente \square Menos de 10mA
tu Locus de funcionamiento \square Solo en interiores
tu Fuente de alimentación \square DC 3.3 - 5V
tu Dimensiones \square 43 * 16 * 22.5 mm

Formato de datos \square

Baudios tarifa: 9600 (predeterminado), 8 bits de datos, Sin bit de paridad, Stop bit 1.

YO ASI:

% Datos de la pista 1 \square ; Datos de la pista 2 \square + Datos de la pista 3 \square CR

AAMVA:

% Datos de la pista 1 \square ; Datos de la pista 2 \square # Datos de la pista 3 \square CR