

# 2015 Nueva 3 pistas del lector de tarjetas de banda magnética

## Características:

2015 Nueva 3 pistas del lector de tarjetas de banda magnética  
El cumplimiento de la norma ISO 7811, AAMVA y CA DMV, ANSI;  
Interfaz múltiple para la opción: USB (predeterminado), PS2 (opcional), RS232 (opcional);  
Lectura magnética bidireccional;  
Todas las 3 pistas pueden establecer a 75/210 BPI;  
Fiabile para 500.000 lectores de tarjeta;

## Especificaciones:

|                        |  |               |                |
|------------------------|--|---------------|----------------|
| Dimensión              | 170mmx44mmx42mm  |               |                |
| Peso                   | 0.2kg  |               |                |
| Fuente De Alimentación | + 5V DV $\pm$ 5%   |               |                |
| Consumo de energía     | & Lt; 10 mA  |               |                |
| Tarjeta del estándar   | ISO7811, AAMVA, CA DMV   |               |                |
| Posición Track         | Pista 1  | Track 2       | Pista 3        |
| Densidad de grabación  | 210 BPI  | 75 BPI        | 210 BPI        |
| Capacidad de grabación | 76 Caracteres  | 37 Caracteres | 107 Caracteres |
| Interfaz               | USB (predeterminado), PS2 (opcional), RS232 (Opcional)                       |               |                |
| Función Head           | Leer sólo 1.5mm  |               |                |
| Operación velocidad    | 10 ~ 100 cm / seg  |               |                |
| Vida de Cabeza         | 500.000 lectores de tarjeta  |               |                |
| Error Rate             | Menos de 0.5% (tarjeta de prueba JSE)  |               |                |
| Temperatura            | Almacenamiento: -30 ° C a + 70 ° C de funcionamiento: -20 ° C a + 50 ° C     |               |                |
| Humedad                | Almacenamiento: 0% a 95% de humedad relativa de funcionamiento: 20% a 90% RH |               |                |

## Detalles del producto:



## Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí. 

[Especificación](#)  
[Manual del usuario](#)