

## Lector de tarjetas Escritor Mini Teclado

(N<sup>o</sup> de Modelo. KB887)

### Parámetros:

Nombre	Mini teclado con Smart Card Lector y lector de tarjetas magnéticas
Peso	400g
tamaño	150 mm * 110 mm * 62 mm
Alcance de la temperatura	-20 a + 60°C
Frecuencia de contacto de la tarjeta	200,000 veces
Tipo de tarjeta	Admite un tamaño de tarjeta estándar ISO7816, puede agregar una tarjeta SAM de tamaño de tarjeta SIM que es adecuada para GSM 11.11.
Corriente de trabajo	70mA
Puerto Protocolo	USB (interfaz HID con problemas) o RS232 Soporte T = 0, T = 1 tarjeta de CPU, admite tarjetas de memoria comunes. La velocidad de comunicación puede alcanzar 115.200 bps en la misma tarjeta. Tarjeta inteligente sin contacto compatible con sincronización que corresponde a ISO14443 tipo A, tipo B. Tales como Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, serie Mifare, AT88RF020, Huahong 1102, etc.
Tasa de comunicación	T = 0:9600-38400 bps T = 1:9600-115200bps
Color	Como las imágenes adjuntas. Color personalizado está disponible.
Longitud del cable	2M
Estado Indicador	Indicador LED bicolor, indica el estado de la alimentación o comunicación
Monitor	LCD, pantalla de 122 * 32,2 filas 8 caracteres, soporte para luz de fondo.
Teclado	Soporte de entrada de teclado, el teclado es con 15 teclas. Hay claves numéricas de 0~9, Entrar y borrar. Apoye la encriptación 3DES, la pronunciación está disponible.
Almacenamiento	Proporciona 4K de espacio de escritura y la función de interfaz correspondiente. El dispositivo puede establecer ID, usa datos de almacenamiento para el usuario.
Tarjeta de banda magnética	Soporte lector de tarjetas de banda magnética de 1 \ 2 \ 3-pista
Sistema operativo	Windows XP, 2003, Gana 7, gana 8, gana 10, Unix y Linux
Otras características	Proporcione una biblioteca de interfaz común. Puede soportar múltiples sistemas operativos y plataforma de desarrollo de lenguaje. Soporte de la función de actualización en línea.