

## Pinpad de 15 teclas con pantalla LCD y lector de tarjetas opcional

(Modelo No. KB887)

fusiona banda magnética tecnología de tarjetas, contactado inteligente Tecnología de tarjetas y sin contacto inteligente. tecnología de la tarjeta juntos. Cumple principalmente la coexistencia de banda magnética.sistema de tarjetas, contacto Tarjeta de IC y sin contacto IC tarjeta. Es compatible con los puertos RS232 o USB. Tarjeta de contacto estilo principal usos hacia abajo cubierta. Usos del poder el teclado puerto o puerto USB para suministrar alimentación. USB es con hassel tecnología. uno es externo, el otro es medio enterrado Es compatible con un mazo SAM al mismo tiempo. La cubierta principal es para uso general convencional. Auxiliar cubierta puede ser facil insertado en el administrador tarjeta. Su efecto es la certificación. y administración. Resuelve el problema que debe usar la tarjeta SAM incorporada. Teniendo compatibilidad y multipartidismo. En consideración a la certificación, se agregó una cubierta SAM más incorporada.

KB887 aplica hassel USB y HID Tecnología al mismo tiempo. Es muy conveniente instalar el sistema y procesar el uso. Al mismo tiempo, el dispositivo tiene la función de actualización en línea. Se pueden personalizar las funciones correspondientes para el usuario de acuerdo con diferentes aplicaciones rápidamente. Para coordinar La velocidad de las transacciones, todas las cubiertas de apoyo. alta velocidad UPC tarjeta.

KB887 escritor todo en uno es el procesamiento de front-end equipo de IC sistema de tarjetas cual es la integración es necesaria. Mejora en gran medida la seguridad del sistema y mejora la conveniencia de las aplicaciones. Se puede utilizar mejor en Tarjeta electrónica sistema de aplicación de gestión de la industria y el comercio, telecomunicaciones, pos tal, impuestos, banco, Seguros, tratamiento médico, cobros, valor almacenado. Consulta, etc.

### **Parámetros:**

Nombre	Mini teclado con lector de tarjetas inteligentes 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
Tamaño de la tarjeta de soporte	Admite un tamaño de tarjeta estándar ISO7816, puede agregar una cubierta SAM del tamaño de una tarjeta SIM que sea adecuada para GSM 11.11.
Puede proporcionar información actualizada a la tarjeta.	70mA
Tipo de comunicación de PC	USB (interfaz HID hassel) o RS232
Protocolo	Apoyo T = 0 T = 1 tarjeta de CPU, Soporta tarjetas de memoria comunes. La velocidad de comunicación puede alcanzar 115.200 bps en la misma tarjeta. Sincronización compatible con tarjetas inteligentes sin contacto que se corresponden con ISO14443 Tipo A, Tipo B. Como Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, serie Mifare, AT88RF020, Huahong 1102, etc.
Normas seguidas	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Tasa de comunicación	T = 0 9600-38400bps T = 1 9600-115200bps
Color exterior	Como las imágenes adjuntas. Color personalizado está disponible.
Cable de conexión	2M

Indicación de estado	Indicador LED bicolor, indica estado de energía o comunicación
Soporte de pantalla	Pantalla LCD, 122 * 32,2 filas de 8 caracteres, soporte para retroiluminación.
Soporte de teclado	Admite entrada de teclado, el teclado es de 15 teclas. Hay teclas numéricas de 0-9, Entrar y Borrar. Apoyar el cifrado 3DES, la pronunciación está disponible.
Soporte de almacenamiento	Proporciona espacio de escritura 4K y la función de interfaz correspondiente. El dispositivo puede establecer ID, utiliza datos de almacenamiento para el usuario.
Soporte de tarjeta de banda magnética	Soporta 1 \ 2 \ lector de tarjetas de banda magnética de 3 pistas
Sistema operativo	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 y Unix y Linux
Otras características	Proporcionar una biblioteca de interfaz común. Puede soportar múltiples sistemas operativos y plataforma de desarrollo de lenguaje. Apoyo a la función de actualización en línea.



**KB887**



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

