

## Kartenleser-Schreibgerät Mini-Tastatur

(Modell Nr. KB887)

### Parameter:

Name	Mini-Tastatur mit Intelligente Card Leser und Magnetkartenleser
Gewicht	400g
Größe	150mm * 110mm * 62mm
Temperatur-Bereich	-20 bis + 60°C
Kartenkontaktfrequenz	200.000 mal
Speicherkarten-Typ	Unterstützt eine ISO7816 Standard-Kartengröße, kann SIM-Kartengröße SAM-Deck hinzufügen, die für GSM 11.11 geeignet ist.
Arbeitsstrom	70mA
Hafen Protokoll	USB (HID-Problem-Schnittstelle) oder RS232 Unterstützung T = 0,T = 1 CPU-Karte, Unterstützt gängige Speicherkarten. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann 115.200 bps bei derselben Karte erreichen. Synchronisationsunterstützte kontaktlose Chipkarte, die für ISO14443 Typ A, Typ B entspricht. Wie Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, Mifare Reihe, AT88RF020, Huahong 1102 usw.
Kommunikationsrate	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Farbe	Wie die Bilder beigefügt. Kundenspezifische Farbe ist verfügbar.
Kabellänge	2M
Status Indikator Anzeige	Zweifarbige LED-Anzeige, zeigt den Strom- oder Kommunikationsstatus an LCD, 122 * 32,2 Zeilen 8 Zeichen Display, Unterstützung für Hintergrundbeleuchtung.
Tastatur	Unterstützung Tastatureingabe, Tastatur ist mit 15 Tasten. Es gibt numerische Tasten von 0~9, Enter und Löschen. Unterstützen Sie 3DES-Verschlüsselung, Aussprache ist verfügbar.
Lager	Es bietet 4K beschreibbaren Speicherplatz und entsprechende Schnittstellenfunktion. Gerät kann ID setzen, es verwendet Speicherdaten für Benutzer.
Magnetstreifenkarte	Support 1 \ 2 \ 3-Spur-Magnetstreifen-Kartenleser
Betriebssystem	Windows XP, 2003, Win 7, Win 8, Win 10, Unix und Linux
Andere Eigenschaften	Stellen Sie eine allgemeine Schnittstellenbibliothek bereit. Kann mehrere Betriebssysteme und eine Sprachentwicklungsplattform unterstützen. Support Online-Upgrade-Funktion.