

15 Tasten Pinpad Mit LCD und optionalem Kartenleser

(Modell Nr. KB887)

verschmilzt Magnetstreifen Kartentechnologie kontaktiert smart Kartentechnologie und kontaktloses Smart Kartentechnologie zusammen. Es trifft hauptsächlich auf die Koexistenz von MagnetstreifenKartensystem, Kontakt IC-Karte und kontaktlos IC Karte. Es unterstützt die Ports RS232 oder USB. Kontakt-Hauptkarte verwendet nach unten Deck. Stromverbrauch die Tastatur Anschluss oder USB-Anschluss zur Stromversorgung. USBis mit Streit Technologie.Eine ist extern ist der andere halb begraben Es unterstützt gleichzeitig ein kleines SAM-Deck. Das Hauptdeck ist für den allgemeinen Gebrauch. Hilfs Deck kann leicht sein eingefügt in die Administrator Karte. Ihre Wirkung ist die Zertifizierung und Verwaltung. Es löst das Problem, das eine integrierte SAM-Karte verwenden muss. Kompatibilität und Mehrparteien Zertifizierung in Betracht ziehen, fügen Sie ein weiteres integriertes SAM-Deck hinzu.

KB887 verwendet USB- und HID-Probleme Technologie gleichzeitig. Es ist sehr praktisch, das System zu installieren und zu verarbeiten. Gleichzeitig hat das Gerät die Funktion des Online-Upgrades. Es können entsprechende Funktionen für den Benutzer entsprechend den verschiedenen Anwendungen schnell angepasst werden. Um zu koordinieren Geschwindigkeit der Transaktionen, Unterstützung aller Decks schnelle Geschwindigkeit Zentralprozessor Karte.

Der KB887 All-in-One-Leser ist die Front-End-Verarbeitung Ausrüstung von IC Kartensystem welches ist Integration notwendig. Es verbessert die Sicherheit des Systems erheblich und verbessert den Anwendungskomfort. Es kann besser in verwendet werden Chipkarte Managementanwendungssystem für Industrie und Handel, Telekommunikation, AAA Besteuerung, Bank, Versicherung, medizinische Behandlung, Gebühren, Speicherwert. Anfrage usw.

Parameter:

Name	Mini-Tastatur mit Chipkartenleser und Magnetkartenleser
Gewicht	400 g
Größe	150 mm * 110 mm * 62 mm
Temperaturbereich	-20 bis + 60°C
Kontaktfrequenz der Karte	200.000 mal
Unterstützung karte größe	Unterstützt eine ISO7816-Standardkartengröße, kann ein SAM-Deck mit SIM-Kartengröße hinzufügen, das für GSM 11.11 geeignet ist.
Kann die Karte mit Strom versorgen	70mA
PC-Kommunikationsart	USB (HID-Schnittstelle) oder RS232
Protokoll	Unterstützung T = 0 T = 1 CPU-Karte Unterstützt gängige Speicherkarten. Die Kommunikationsgeschwindigkeit kann bei derselben Karte 115.200 Bit / s erreichen. Berührungslose Smartcard für Synchronisierungsunterstützung, die für ISO 14443 Typ A, Typ B entspricht. Wie Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare Desfire, Mifare-Serie, AT88RF020, Huahong 1102 usw.
Standards folgten	ISO 14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Kommunikationsrate	T = 0 9600-38400bps T = 1 9600-115200bps
Außenfarbe	Da die Bilder beigefügt sind. Kundenspezifische farbe ist vorhanden.
Verbindungskabel	2M
Statusanzeige	Zweifarbige LED-Anzeige, zeigt den Strom- oder Kommunikationsstatus an
Support anzeigen	LCD-Anzeige mit 122 * 32,2 Zeilen und 8 Zeichen, Hintergrundbeleuchtung.

Tastaturunterstützung	Unterstützung der Tastatureingabe, Tastatur mit 15 Tasten. Es gibt numerische Tasten von 0-9, Enter und Clear. Unterstützung der 3DES-Verschlüsselung, Aussprache ist verfügbar.
Speicher-Support	Es bietet 4K beschreibbaren Speicherplatz und eine entsprechende Schnittstellenfunktion. Das Gerät kann eine ID festlegen, es verwendet Speicherdaten für den Benutzer.
Magnetkarten-Unterstützung	Unterstützt 1 \ 2 \ 3-Spur-Magnetkartenleser
Betriebssystem	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 und Unix und Linux
Andere Eigenschaften	Stellen Sie eine gemeinsame Schnittstellenbibliothek bereit. Kann mehrere Betriebssysteme und Sprachentwicklungsplattformen unterstützen. Online-Upgrade-Funktion unterstützen.



KB887



www.ocominc.com

