

## 15 toetsen Pinpad met LCD en optionele kaartlezer

(Modelnr. KB887)

samenvoegingen magnetische strip kaarttechnologie, nam contact op met smart kaarttechnologie en contactloze smart kaarttechnologie samen. Het ontmoet vooral het naast elkaar bestaan van magnetische strepenkaartsysteem, contact IC-kaart en contactloos IC kaart. Ondersteunt de poorten RS232 of USB. BERICHTJE STUREN stijl hoofdkaart usesdownward dek. Macht gebruikt het toetsenbord poort of USB-poort om stroom te leveren. USB is met hassel technologie. Een is het extern, de ander is Half begraven. Het ondersteunt tegelijkertijd een klein SAM-deck. Het hoofddek is bedoeld voor algemene, op conventionele wijze. hulp- dek kan gemakkelijk zijn ingevoegd in de beheerder kaart. Het effect ervan is certificering en beheer. Het lost het probleem op waarvoor de ingebouwde SAM-kaart moet worden gebruikt. Compatibiliteit en multiparty opnemen certificering in overweging, had hij nog een ingebouwd SAM-deck nodig.

KB887 past USB en HID hassel toe technologie op hetzelfde moment. Het is erg handig om het systeem en de verwerking van het gebruik te installeren. Tegelijkertijd heeft het apparaat de functie om online te upgraden. Het annuleerde overeenkomende functies voor de gebruiker op basis van verschillende applicationsquickly. Om te coördineren snelheid van transacties, alle decks-ondersteuning hoge snelheid processor kaart.

KB887 Alles-in-één reader schrijver is de front-end verwerking uitrusting van IC kaartsysteem welke is integrationnecessary. Het verbetert de veiligheid van het systeem aanzienlijk en verbetert het gemak van toepassingen. Het kan beter worden gebruikt in Smartcard managementtoepassingsstelsel van industrie en handel, telecommunicatie, pos tal, belastingheffing, bank, verzekering, medische behandeling, kosten, opgeslagen waarde. Onderzoek, etc.

### **parameters:**

Naam	Mini-toetsenbord met smartcardlezer en magnetische kaartlezer
Gewicht	400g
Grootte	150mm * 110mm * 62mm
Temperatuurbereik	-20 tot + 60°C
Kaartcontactfrequentie	200.000 keer
Grootte van de ondersteuningskaart	Ondersteunt een ISO7816 standaard kaartformaat, kan simkaartformaat SAM-dek toevoegen dat geschikt is voor GSM 11.11.
Kan stroom leveren voor de kaart	70mA
PC-communicatietype	USB (HID hassel-interface) of RS232
Protocol	Ondersteuning T = 0, T = 1 CPU-kaart, Ondersteunt gewone geheugenkaarten. De communicatiesnelheid kan op dezelfde kaart 115.200 bps bedragen. Synchronisatie ondersteuning contactloze smartcard die overeenkomt voor ISO14443 Type A, Type B. Zoals Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, Mifare serie, AT88RF020, Huahong 1102 etc.
Normen gevolgd	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Communicatiesnelheid	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Kleur buitenkant	Zoals de foto's bijgevoegd. Aangepaste kleur is beschikbaar.
Verbindingskabel	2M
Status display	Tweekleurige LED-indicator, geeft de voedings- of communicatiestatus aan

Ondersteuning weergeven	LCD, 122 * 32,2 rijen 8 tekens display, ondersteuning voor achtergrondverlichting.
Ondersteuning van het toetsenbord	Ondersteuning voor toetsenbordinvoer, toetsenbord is met 15 toetsen. Er zijn numerieke toetsen van 0~9, Enter en Clear. Ondersteuning van 3DES-codering, uitspraak is beschikbaar.
Opslagondersteuning	Het biedt 4K beschrijfbaar ruimte en bijbehorende interface-functie. Apparaat kan ID instellen, het gebruikt opslaggegevens voor de gebruiker.
Ondersteuning voor magneetstripkaarten	Ondersteuning van 1 \ 2 \ 3-track magneetstrip-kaartlezer
Besturingssysteem	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 en Unix en Linux
Andere mogelijkheden	Zorg voor een gemeenschappelijke interfacebibliotheek. Kan meerdere besturingssystemen en een platform voor taalontwikkeling ondersteunen. Ondersteuning online upgrade-functie.



# KB887



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

