

15 teclas Pinpad com LCD e leitor de cartão opcional

(Modelo nº KB887)

mescla tarja magnética tecnologia de cartões, contatou tecnologia de cartões e inteligente sem contato tecnologia de cartão juntos. Ele atende principalmente a coexistência de tarja magnética sistema de cartões, entre em contato Cartão IC sem contato IC cartão. Itsupports as portas RS232 ou USB. Entrar em contato com o cartão principal usadowndown baralho. Usos de energia o teclado porta ou porta USB para fornecer energia. USBis com hassel tecnologia. externo, o outro é meio enterrado. Suporta um pequeno deck de SAM ao mesmo tempo. O convés principal é para o modo useconventional geral. Auxiliar baralho pode ser facilmente inserido no administrador cartão. Seu efeito é certificação e gestão. Ele resolve o problema que deve usar o cartão de SAM embutido. Tomando compatibilidade e multi-partido certificação em consideração, incluiu mais um deck de SAM incorporado.

KB887 aplica hassel USB e HID tecnologia ao mesmo tempo. É muito conveniente instalar o sistema e processar o uso. Ao mesmo tempo, o dispositivo tem a função de atualização online. Ele cancustom funções correspondentes para o usuário de acordo com diferentes aplicações rapidamente. Para coordenar velocidade de transações, todos os decks suportam alta velocidade CPU cartão.

O gravador de leitor all-in-one KB887 é o processamento front-end equipamento de IC sistema de cartão qual é integraçãonecessary. Melhora muito a segurança do sistema e melhora a conveniência das aplicações. Pode ser melhor usado em

Cartão inteligente sistema de aplicação de gestão da indústria e comércio, telecomunicações, postal, tributação, banco, seguro, tratamento médico, encargos, valor armazenado. Inquérito, etc.

Parâmetros:

Nome	Mini teclado com leitor de cartão inteligente e leitor de cartão magnético
Peso	400g
Tamanho	150 mm * 110 mm * 62 mm
Escopo de temperatura	-20 a + 60°C
Frequência de contato do cartão	200.000 vezes
Tamanho do cartão de apoio	Suporta um tamanho de cartão padrão ISO7816, pode adicionar o deck SAM do tamanho do cartão SIM que é adequado para o GSM 11.11.
Pode fornecer corrente para o cartão	70mA
Tipo de comunicação com PC	USB (interface hassel HID) ou RS232
Protocolo	Suporte T = 0□T = 1 cartão da CPU Suporta cartões de memória comuns. A velocidade de comunicação pode chegar a 115,200 bps no mesmo cartão. Suporte de sincronização sem contato cartão inteligente que é corresponder para ISO14443 Tipo A, Tipo B. Como Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Pro Mifare, Mifare desfazer, série Mifare, AT88RF020, Huahong 1102 etc.
Padrões seguidos	ISO14443, ISO 7816-3, PC / SC, GSM11.11, FCC, CE
Taxa de comunicação	T = 0□9600-38400bps T = 1□9600-115200bps
Cor exterior	Como as fotos anexadas. Cor personalizada está disponível.
Cabo de conexão	2 milhões
Exibição de status	Indicador LED bicolor, indica potência ou estado de comunicação
Suporte de exibição	LCD, 122 * 32,2 linhas de exibição de 8 caracteres, suporte para luz de fundo.

Suporte de teclado	Suporte a entrada de teclado, o teclado é com 15 teclas. Existem teclas numéricas de 0-9, entre e cancele. Suporte a criptografia 3DES, pronúncia está disponível.
Suporte de armazenamento	Ele fornece espaço para gravação de 4K e função de interface correspondente. O dispositivo pode definir o ID, ele usa dados de armazenamento para o usuário.
Suporte de cartão de tarja magnética	Suporte 1 \ 2 \ 3-track leitor de cartão de tarja magnética
Sistema operacional	Windows 98, Me, 2K, XP, 2003 e Unix e Linux
Outras características	Forneça uma biblioteca de interface comum. Pode suportar vários sistemas operacionais e plataforma de desenvolvimento de linguagem. Suporta o recurso de atualização online.



KB887



www.ocominc.com

