

# 66 Teclas Teclado Programável POS

(ModelNo .: KB66)

## **Características principais**

- eu Ciclo de vida operacional de chaves individuais:  
Modo de contato suave 50 milhões de traços  
Modo de clique de tecla: 20 milhões de traços;
- eu As chaves danificadas podem ser facilmente substituídas e, portanto, salvar o custo de substituição;
- eu Com placa de metal interna para fixação de chaves;

## **Programmable Features**

- eu Todas as 66 teclas podem ser programadas □ cada chave pode programar 255 caracteres
- eu Todos os dados podem ser mantidos por no mínimo 100 anos sem bateria adicional
- eu Projeto especial E2PROM e ESD para garantir a segurança dos dados programados.
- eu Não requer um programa TSR e, portanto, evita falhas de software de aplicativos
- eu Fornece programação em vários níveis
- eu Fornece um atraso variável de até 255 segundos em cada string programada
- eu Suporta programação PS / 2 em DOS, Windows9X, Me, 2000, XP, Win7

## **Recursos do Magcard Reader**

- eu Cumprir com ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- eu Suporta configuração MSR programável para o cabeçalho, alfaiate, separador, sufixo e prefixo,
- eu Velocidade do cartão: 10 a 100 cm / s;
- eu 500.000 ciclos de furto
- eu Sequência de faixas  
Faixa 1: 210BPI com no máximo 76 caracteres  
Faixa 2: 210BPI com no máximo 107 caracteres ou 75BPI com no máximo 37 caracteres  
Faixa 3: 210BPI com no máximo 107 caracteres
- eu Opção de pista:  
Uma faixa: faixa 1 ou 2 ou 3  
Duas faixas: Faixa 1 e 2 ou Faixa 2 e 3  
Três faixas: faixa 1, 2 e 3



KB66



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

CE FC

