

## لوحة المفاتيح POS مفاتيح برمجة 66

(KB66): رقم النموذج غير موجود

□□□□□□□□□□□□

□ دورة حياة التشغيل للمفاتيح الفردية  
□ وضع الاتصال لينة 50 مليون السكتات الدماغية  
□ strokes : وضع النقر بالنقرة: 20 مليون  
□ replacementcost : يمكن استبدال المفاتيح التالفة بسهولة وبالتالي حفظ  
□ مع لوحة معدنية داخلية لتثبيت المفتاح

### ProgrammableFeatures

□ characters يمكن برمجة جميع مفاتيح 66 يمكن لكل مفتاح برمجة 255  
□ يمكن الاحتفاظ بجميع البيانات لمدة لا تقل عن 100 سنة بدون بطارية إضافية  
□ الخاص لضمان أمان البيانات المبرمجة ESD و E2PROM □ تصميم  
□ appsoftware وبالتالي يتجنب تعطل TSR □ لا يتطلب برنامج  
□ يوفر برمجة متعددة المستويات  
□ يوفر تأخيرًا زمنيًا متغيرًا يصل إلى 255 ثانية في كل سلسلة مبرمجة  
□ Win7 ، XP ، البيانات ، 2000 ، Windows9X ، DOS البرمجة في PS / 2 □ دعم

### □□□□ MagcardReader

□ يتوافق مع ISO 7812 ، IBM ، ، AAMVA، JIS-2  
□ القابل للبرمجة للرأس والخياط والفاصل واللاحقة والبادئة MSR □ دعم إعداد  
□ سرعة انتقاد البطاقة: من 10 إلى 100 سم / ثانية ؛  
□ 500000 دورة انتقاد  
□ تسلسل المسار  
□ بحد أقصى 76 حرفًا BPI المقطع الصوتي 1: 210  
□ بحد أقصى 37 حرفًا BPI بحد أقصى 107 حرفًا أو 75 BPI المسار 2: 210  
□ بحد أقصى 107 حرفًا BPI المقطع الصوتي 3: 210  
□ خيار المسار  
□ مسار واحد: المسار 1 أو 2 أو 3  
□ مساران: المسار 1 و 2 ، أو المسار 2 و 3  
□ ثلاثة مسارات: المسار 1 و 2 و 3

