

(M / N: MSR605)

□□□□□□:

- ISO □ قراءة / كتابة بطاقة شريطية مغناطيسية متوافقة مع تنسيقات
- برامج البرمجة لمختلف أداء القراءة / الكتابة □
- وظيفة الكتابة المتسلسلة ، حتى 12 رقمًا (1 أعلى) □
- BPI □ يمكن ضبط جميع المسارات الثلاثة على 75/210
- كتابة البيانات والتحقق منها على مسار فردي أو ثنائي أو ثلاثي بتمريرة واحدة □
- دوائر تشفير قسرية عالية / منخفضة قابلة للتحديد على الشاشة □
- و تنسيق محدد من قبل المستخدم □ ، DMV / AAMVA □ بت بادئة قابلة للبرمجة ، وبيانات خام ، و
- (Oe) □ قراءة وكتابة القوة القسرية العالية والمنخفضة للشريط المغناطيسي (300 ~ 4000

□□□□□□□□:

خصائص الأداء	
قراءة البطاقة:	المسار 1 / المسار 2 / المسار 3
بت لكل كثافة:	نقطة في البوصة 75/210 نقطة في البوصة 210 نقطة في البوصة 210
القوة القسرية:	بطاقة ماج oe قراءة / كتابة 4000-300
سمك البطاقة:	ملم 0.76-1.2
سرعة القراءة:	قطعة 5-55
سرعة الكتابة:	5-30ips
اهتزاز بطاقة الأمراض المنقولة جنسياً:	+/- 15%
اكتب غضب:	Sub-interval < +/- 12% , فترة > +/- 10
نسبة الخطأ:	Write < 0.8% اقرأ > 0.5
حياة الرأس:	دقيقة. 500 كيلو الضربات الشديدة لكلا رأس القراءة / الكتابة
الخصائص البدنية	
واجهه المستخدم:	يو اس بي
قوة:	تيار مستمر + 9 فولت ، 2 أمبير
البعد:	طول) × 64 (عرض) × 63 (ارتفاع) ملم) 212
مستلزمات:	بطاقة مسح رأس مغناطيسية 1
	سلك طاقة مع محول 1
	قرص مضغوط لبرنامج 1
	PDF دليل التعليمات تنسيق 1
البرمجيات	
دعم برنامج البرنامج:	أو 64 بت Windows XP / Vista 32 أنظمة
دعم نظام التشغيل:	DOS / Linux و Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
أمنة	
شهادة:	CE , FCC , UL , CUL , ROHS

