

Czytnik kart magnetycznych / pisarz

(M / N: MSR605)

FUNKCJE:

- n Odczytywanie / zapisywanie kart z paskiem magnetycznym jest zgodne z formatami ISO;
- n Oprogramowanie do programowania dla różnych wydajności odczytu / zapisu;
- n Sekwencyjna funkcja zapisu, do 12 cyfr (1 w górę);
- n Wszystkie 3 ścieżki można ustawić na 75/210 BPI;
- n Zapisywanie i weryfikowanie danych na jednej, podwójnej lub potrójnej ścieżce jednym ruchem;
- n Obwód kodowania High / Low Coercive do wyboru na ekranie ;
- n Programowalny bit wiodący, dane surowe, DMV / AAMVA i format zdefiniowany przez użytkownika;
- n Odczyt i zapis High i & Niska siła koercyjna paska magnetycznego (300 ~ 4000Oe);

SPECYFIKACJA:

Charakterystyka wydajności	
Przeczytaj kartę:	Track1 / Track2 / Track3
Bit na gęstość:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Siły przymusu:	Odczyt / zapis 300-4000 oe Mag.card
Grubość karty:	0,76-1,2 mm
Prędkość odczytu:	5-55ips
Szybkość pisania:	5-30ips
Odchylenie karty STD:	+/- 15%
Napisz jitter:	Interval & lt; +/- 10%, Sub-interval & lt; +/- 12%
Poziom błędu:	Przeczytaj & lt; 0.5% Write & lt; 0,8%
Życie głowy:	Min. Przesunięcie do 500K dla głowicy odczytu / zapisu
Charakterystyka fizyczna	
Berło:	USB
Moc:	DC + 9V, 2A
Wymiar:	212 (L) x 64 (W) x 63 (H) mm
Akcesoria:	1 czysta karta z głowicą magnetyczną
	1 Przewód zasilający z adapterem
	1 płyta CD z oprogramowaniem MSR605
	1 Instrukcja obsługi Format PDF
Oprogramowanie	
Obsługa oprogramowania:	Systemy Windows XP / Vista w wersji 32 lub 64-bitowej
Obsługa systemu operacyjnego:	DOS / Linux i Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
Bezpieczny	
Certyfikat:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

