

HCC1250 MICR odczytuje automatycznie чеки i inne kwity z magnetycznym nadrukiem znaków określających numer konta. Czytnik umożliwia także odczyt paska magnetycznego kart przez ich ręczne przesunięcie. Urządzenie może być używane podczas różnych transakcji informacyjnych i finansowych w bankach, sklepach, hotelach oraz innych aplikacjach recepcyjnych.

Cechy

- Kompaktowa obudowa w kształcie podkowy
- Bezpieczny i niezawodny odczyt przy pierwszym przesuwie pojedynczego kwitu
- Napędzany silnikiem przesuw kwitu
- Interfejsy RS232, PS/2, USB (typu HID lub wirtualnego portu COM)
- Dostępny wbudowany dwu lub trójścieżkowy czytnik kart typu MSR
- Współpracuje z systemami operacyjnymi typu Unix, Windows, NT, OS/2 itp.



Dane techniczne

Standard odczytu MICR	ISO1004:1995 – fonty E-13B i CMC-7
Standard odczytu MSR	Format ISO / IBM dwu lub trójścieżkowy
Sygnalizacja odczytu	Zielona lub czerwona dioda LED - odpowiednio dobrego lub błędnego odczytu
Multiinterfejs	RS232, PS/2, USB, (HID lub wirtualny port COM) 2400-19200 bps
Szybkość przesuwu	250 mm/sek. (+/- 30 mm/sek.)
Szybkość odczytu	1,2 sek/kwit – w przypadku 157 mm długości kwitu
Zasilanie	DC - 12 V
Żywotność głowicy	500 000 cykli
Dopuszczalna wilgotność	10 – 90 %
Sprawność odczytów	98% w przypadku E-13B, CM-7 i MSR

Symboliczne opisy modeli HCC1250X1-X2

	Interfejs	X1	Moduł MSR	X2
1250 MICR	Port szeregowy RS232	R	Brak	0
	PS/2	K	Ścieżki 1&2&3	M
	USB HID	UH		
	Wirtualny port COM	UV		

Przykład:

HCC1250R-M - Czytnik HCC1250 MICR wyposażony w interfejs RS232 oraz czytnik MSR paska magnetycznego