

Informacje techniczne

Współpraca z komputerem:	USB lub RS232 - złącze RJ45
Zasilanie podstawowe:	zewnętrzny zasilacz sieciowy napięcie wejściowe: 100 ÷ 240 V AC / 1,6 A napięcie wyjściowe: 12 V DC / 5,42 A
Zasilanie awaryjne:	bateria akumulatorów typu Ni-MH 7,2 V; 2,5 Ah
Współpraca z szufladą:	zasilanie: DC 12 ÷ 24 V programowana szerokość impulsu: od 100 ÷ 250 ms - złącze RJ12
Współpraca z dodatkowym wyświetlaczem:	poprzez interfejs RS232 - złącze RJ45
Wyświetlacz:	klienta - alfanumeryczny typu LCD 2 x 16 znaków, podświetlenie białe operatora - alfanumeryczny typu LCD 2 x 16 znaków, podświetlenie białe, zielone
Mechanizmy drukujące:	dwa mechanizmy termiczne typu LTPC 245, firmy Seiko szybkość druku: max. 65 mm/sek
Papier termiczny:	szerokość: 57 mm, długość: 30 m, 42 znaki w linii
Temperatura pracy:	0° C ÷ 50° C
Wymiary:	304 mm x 194 mm x 254 mm
Waga:	2,7 kg

Podstawowe funkcje

Współpraca z programami sprzedaży w systemie POSNET
Kontrola stawek VAT dla 100 000 towarów
7 stawek podatku VAT
Przypomnienie o przeglądach serwisowych
Blokada pracy drukarki za pomocą kodów autoryzacyjnych
Funkcje testowe w trybie serwisowym
Wspomaganie diagnostyki błędów przy tworzeniu aplikacji
Rozliczanie płatności w walutach
Wydruk kodów kreskowych jako numer systemowy paragonu
Dodatkowe wydruki niefiskalne (doładowanie GSM, przedpłata, rozszerzone potwierdzenie zapłaty kartą)

Nasza strona internetowa: www.emar.pl

EMAR

Producent:
Emar Spółka Jawna
Kopytów 26, 05-870 Błonie
tel./fax.: 022 725 45 94, 022 725 45 46
e-mail: biuro@emar.pl, www.emar.pl

Dystrybutor:

EMAR

drukarka fiskalna
emar printo 57 T



Emar Printo 57T

drukarka przyjazna dla użytkownika



Możliwość doboru koloru obudowy do aranżacji stoiska kasowego (jasny, czarny, grafit).

Sztywna konstrukcja obudowy.



Swobodny dostęp do mechanizmów drukujących oraz związka kopii po zdjęciu pokrywy.



Prosty i wygodny sposób zakładania papieru na zasadzie „wrzucić i pracuj”.



EMAR

Czytelny i ergonomiczny pulpit operatora z wyświetlaczem oraz wyrazisty wyświetlacz dla klienta.



Możliwość założenia osłony chroniącej wnętrze przed zalaniem.

Możliwość założenia przezroczystej tablicy do zamieszczania informacji handlowych, reklam itp.



Łatwy sposób wyjęcia drukarki z opakowania.



Możliwość dowolnego ułożenia kabli od spodu obudowy.



Możliwość podłączenia do drukarki dodatkowego wyświetlacza.