



Opis produktu

PF4i



Korzyści:

- **Umożliwia wszechstronną pracę: druk termiczny i termotransferowy etykiet samoprzylepnych, przywieszek i biletów z roli lub składanki, udostępnia automatyczne odklejanie etykiet lub ich odrywanie.**
- **Kompaktowa lekka i bardzo odporna obudowa z magnezum.**
- **EasyLan Ethernet ułatwia integrację z sieciami lokalnymi lub rozległymi.**

Easy Coder™

DRUKARKA PF4i

Easy Coder PF4i posiada obudowę wykonaną z magnezum. Dzięki temu uzyskano połączenie lekkości i odporności na brutalne warunki eksploatacji. Easy Coder PF4i jest drukarką termiczną i termotransferową dedykowaną do pracy w trudnych warunkach na ograniczonej powierzchni. PF4i oferuje ogromną elastyczność. Może być montowana z automatycznym odklejanem, obcinaczem, zwijakiem wewnętrznym, dodatkowymi czujnikami i interfejsami. EasyCoder PF4i ma procesor 32 bitowy oraz drukuje z rozdzielczością 203 DPI (8 pkt.) lub 300 DPI (11,8 pkt.). Duża szybkość drukarki skraca maksymalnie czas oczekiwania na wydruk etykiety.

Intermec wprowadził wiele nowych funkcji do modelu PF4, wszystkie one zostały umieszczone w drukarce w celu ułatwienia pracy operatorowi. Zalicza się do nich m.in. Podświetlany wyświetlacz LCD. Easy Coder PF4i została zaprojektowana do łatwej integracji z istniejącymi systemami (niekoniecznie firmy Intermec). Dzięki językowi Fingerprint, który jest zbliżony do popularnego BASICA nie ma konieczności wprowadzania programistycznych zmian w systemach. Do drukarki można wczytać program wykonywalny realizujący wymagane funkcje aplikacyjne. PF4i może być zaopatrzona w wewnętrzny interfejs sieciowy EasyLan Ethernet lub bezprzewodowy typu 802.11b/g do podłączenia sieci komputerowej.

EasyCoder™ PF4i

Ogólnie

Termiczna i Termo-transferowa drukarka do etykiet samoprzylepnych, biletów i przywieszek. W opcji dostępne odklejanie etykiet, zwijanie podkładu i taśmy barwiącej.

Modele

EasyCoder™ PF4iDT - termiczna
EasyCoder™ PF4iTT - termotransfer

Charakterystyka fizyczna

Długość: 405 mm
Szerokość: 244 mm
Wysokość: 178 mm
Waga: 8 kg

Cechy drukowania

Szerokość druku - 104 mm
Długość druku:
2520 mm przy 203 DPI
1092 mm przy 300 DPI
Szybkość druku:
100-200mm/sek przy 203 dpi
Kierunki druku
Pisany tekst, kody kreskowe i graficzne obrazy w czterech kierunkach.
Rozdzielczość druku:
8 pkt./mm (203.2 pkt./"), lub 11.81 pkt./mm (300 pkt./"). Łatwo zamienna dzięki szybko wymiennej głowicy drukującej.

Materiały eksploatacyjne

Wymiary etykiet –
Szerokość maksymalna - 114,3 mm
Szerokość minimalna – 25,4 mm
Długość maksymalna:
nielimitowana
Rolka etykiet: średnica max. 150 mm, 200mm, 210mm zależnie od lokalizacji wieszaka i obudowy.
Średnica rdzenia: 38-76 mm
Rolka taśmy TT:
Długość max. 300 m
Średnica rdzenia: 25 mm

Programowanie

Język sterujący: Fingerprint/Direct Protocol, IPL.
Edytor etykiet pod Windows™ : LabelShop™ .
Sterownik drukarki pod Windows™.
Opcje: ERPLabel do pracy z SAP R/3, Serwer aplikacji, Generator aplikacji

Znaki

Pod Fingerprint - 15 skalowalnych fontów, a w tym 1 OCR-A, 1 OCR-B, 12 Unicode.
Pod IPL – 13 skalowalnych fontów + 20 bitmapowych.
Łatwe drukowanie obrazów graficznych (format PCX) i symboliki.

Kody kreskowe

Dostępne wszystkie typy kodów użytkowych.

Temperatura pracy

+5°C do +40°C (+40°F do 104°F).

Wilgotność

20-80% bez kondensacji (dotyczy także materiału etykiet).

Zasilanie

Przełączane między 115 lub 230 V AC przy 90-265 VAC, 45 lub 65 Hz.

Protokoły

XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR,RTS/CTS.

Pamięć

Standard: 4 MB Flash, 8MB SDRAM
Opcje: do 16 MB Flash, do 16MB SDRAM

Interfejs

Standard: RS 232C, USB, Czytnika piórowego
Szybkość transmisji 300-115,2kB/sek.
Opcje: RS422/485, RS 232C, 20 mA CL, Centronics,
Wej./wej. przemysłowe/przekaz., bezprzewodowy EasyLAN 802.11b/g, EasyLAN 10/100BaseT Ethernet,

Klawiatura

Model rozbudowany: Membranowa (0-9) i 12 innych klawiszy funkcyjnych. Model samodzielny: Membranowa, pełna literowo-numeryczna klawiatura złożona z 54 klawiszy.

Wyświetlacz

LCD po 2 x 16 znaków, 3 LED'y wskazujące stany pracy drukarki.

Spełniane wymagania

CE (EN55022 Class B), FCC Class A,UL, CSA, VDE/GS, C-Tick.

Opcje

Czujnik pobrania etykiety, oszczędzacz taśmy TT, czujnik końca taśmy TT i etykiet, zwijak podkładu, przeźroczysty front, obcinacz, zegar czasu rzeczywistego, adapter kart pamięci PC, zewnętrzna klawiatura z RS 232C, odklejanie etykiet i zwijanie podkładu lub etykiet wewnątrz, TrueType™ i Speedo™ - fonty skalowane, prowadnica składanego papieru.

ASKA S.C.

ul. Wędkarska 2A/B1

04-869 Warszawa

tel. (22) 498 59 08

(22) 498 59 09

fax.(22) 617 70 20

www.kodykreskowe.com

e-mail: ask@aska.com.pl

