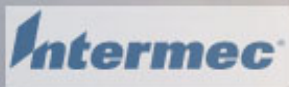




## OPIS PRODUKTU

## SERIA PX



## Korzyści:

- **Przemysłowe drukarki w aluminiowo-stalowej obudowie.**
- **Łączą maksimum prostoty i elastyczności.**
- **Wyjątkowa szybkość druku, do 300mm/s (8"/s).**
- **Wysoka rozdzielczość, do 11.8 pkt./mm (300 pkt./").**
- **Szerokie etykiety, do 110 i 167 mm.**
- **Szeroki asortyment opcji i akcesoriów.**

## Easy Coder™

## DRUKARKI SERII PX

EasyCoder PX jest modułową drukarką zaprojektowaną oraz produkowaną przez Intermec. Łączy zalety druku termicznego i termo-transferowego. Wyróżnia się szczególnie wysoką szybkością druku zarówno stałych, jak i zmiennych obrazów - do 300 mm/s z doskonałą jakością rysunków.

EasyCoder PX jest solidną drukarką o aluminiowo-stalowej konstrukcji, tolerującej zapylenie, nagrzewanie, brutalne traktowanie i przemysłowe środowisko.

Najnowsze drukarki etykiet prezentują trzon naszej koncepcji EasyCoder - maksimum prostoty i wszechstronności.

Drukarkę można programowo dopasować do istniejącego systemu, łatwo zainstalować, sterować i obsługiwać. Czyni to pracę łatwiejszą i otwartą na nowe możliwości. Oszczędza czas i pieniądze oraz daje bardziej satysfakcjonujące efekty druku.

Z naszego szerokiego wyboru opcji i akcesoriów można wybrać takie oprogramowanie jak np.: Intermec LabelShop™ lub sterownik drukarki pod Windows™. Można łatwo zmienić rozdzielczość przy pomocy szybko wymiennej głowicy. Prostota obsługi oraz na zielono zaznaczone uchwyty umożliwiają szybkie i proste zakładanie rolki etykiet i taśmy barwiącej.

# EasyCoder™ PX4i, PX6i

## Ogólnie

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

## Modele

EasyCoder™ PX4i  
EasyCoder™ PX5i

## Charakterystyka fizyczna

### PX4i

Długość: 482 mm  
Szerokość: 275 mm  
Wysokość: 238 mm  
Waga: 12,85 kg

### PX5i

Długość: 482 mm  
Szerokość: 335 mm  
Wysokość: 238 mm  
Waga: 14,8 kg

## Cechy drukowania

Szerokość druku:

**PX4i** - 110 mm, **PX6i** - 167,4 mm

Długość druku:

4095 mm przy 203 DPI

2775 mm przy 300DPI

Szybkość druku:

**PX4i** - 100 - 300 mm/sek.

**PX6i** - 100 - 225 mm/sek.

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: **PX4i** -

120 mm, **PX6i** - 170 mm

Szerokość minimalna: **PX4i** - 50,8

mm, **PX6i** - 76,2 mm

Długość maksymalna:

nielimitowana

Rolka etykiet: średnica max. 213

mm

Średnica rdzenia: 38-76 mm

Rolka taśmy TT:

Długość max. 600 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

10-90% 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, EasyLAN

10/100BaseT Ethernet, 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

## 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, przezroczysty

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](http://www.kodykreskowe.com)

e-mail: [ask@aska.com.pl](mailto:ask@aska.com.pl)

