



EasyCoder™ PF8

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	PF8d	PF8t	PF8t 300dpi
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)	203 dpi (8 pkt/mm)	300 dpi (12 pkt/mm)
Metoda druku	Termiczny	Termotransferowy	
Procesor	32 Bit		
Pamięć	4MB Flash, 8MB SDRAM		
Szybkość druku	50 ~ 100 mm/sek		50 mm/sek
Długość druku	Min 12mm (0.47"), Max 1727mm (68")		Min 12mm (0.47"), Max 900mm (35")
Szerokość druku	104 mm (4.1")		106mm (4.2")
Czujnik papieru	Regulowany czujnik odbijający; stały czujnik transmitujący – centralnie ustawiony		
Rodzaj czujnika	Typ: Wykrywanie przerw i czarnego znacznika. Wykrywanie: Automatyczne wykrywanie długości etykiety i / lub komendy z programu		
Etykiety	Średnica zewnętrzna rolki: Max. 125mm Średnica rdzenia: 27, 40, 76mm Szerokość: 25mm (1 ") ~ 118mm (4.64") Grubość: 0.06~0.25mm (0.0025"~0.0098")		
Taśma	Modele: PF8TA03000000 PF8TA03001000 Długość taśmy 300m Średnica rdzenia: 25,4mm (1") Szerokość taśmy do 110mm	Modele: PF8TA03100000 PF8TA03101000 Długość taśmy 110m Średnica rdzenia: 12.7mm (1/2") Szerokość taśmy do 110mm	
Język programowania	ESim		
Oprogramowanie	Edytor: LabelShop 6, LabelShop 8 DLL i sterowniki: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP oraz Vista		
Czcionki wbudowane	5 wbudowanych fontów alfanumerycznych (włączając OCR A & B), możliwość powiększenia 9 razy w pionie i 8 w poziomie.		
Czcionki ładowalne	Czcionki Windows TTF.		
Obsługa grafiki	Pliki BMP, PCX, ICO, WMF, JPG, EMF poprzez edytor.		
Kody kreskowe	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 z ogranicznikami, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code		
Interfejsy komunikacyjne	Port szeregowy: RS-232 (Baud rate : 4800 ~ 115200 , Xon/Xoff , DSR/DTR) USB V2.0 Port równoległy: Dwukierunkowy Centronics		

PRZEDSTAWICIEL W POLSCE:



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