



PF8

Stampanti EasyCoder PF8

- Stampante desktop compatta per le applicazioni in cui gli spazi sono limitati
- Facile da installare e subito pronta per la stampa - non occorre acquistare altri dispositivi.
- Design unico per un caricamento facilitato
- Produttività elevata con una velocità di stampa che può raggiungere i 4 pollici al secondo
- Scelta di risoluzione tra 203 e 300 dpi

Le stampanti EasyCoder® PF8, disponibili nelle versioni termica diretta (PF8d) o a trasferimento termico (PF8t) offrono dimensioni ridotte, robustezza e silenziosità e sono ideali per le applicazioni nella vendita al dettaglio, in ufficio, e nel settore sanitario.

Sia gli utenti inesperti che quelli carichi di lavoro apprezzeranno il concetto "Collega e Stampa" di Intermec, una funzione standard dei modelli PF8d e PF8t grazie alla quale la configurazione e la stampa diventano operazioni facili e immediate. Questo significa che tutti i software, driver, cavi ed etichette campione sono inclusi nella PF8 a un prezzo vantaggioso.

Inoltre, le stampanti includono anche il LabelShop® START - il software per il design di etichette di Intermec - e il driver InterDriver™ Windows™. Quindi è possibile stampare facilmente etichette di codici a barre dalle applicazioni Windows, fra cui Microsoft® Office™ e altri programmi diffusi.

L'esclusivo design a conchiglia doppia dei modelli PF8d e PF8t facilita il caricamento grazie al metodo di inserimento immediato. Nastri ed etichette sono sostituite senza spreco di tempo.

Con l'ingombro minimo di tutte le stampanti a posizione fissa di Intermec, il modello PF8d è ideale per le applicazioni

in ambito circoscritto che richiedono meno di 1000 etichette al giorno. La stampante termica diretta stampa codici a barre chiari e nitidi su tag, cartellini ed etichette. Il real-time clock, una caratteristica standard di questo modello, consente di inserire la data durante la stampa.

Leggermente più grande della stampante PF8d, la versione a trasferimento termico PF8t è in grado di supportare bobine di nastro molto grandi (10.800 pollici) per una stampante di questa classe. Le sostituzioni del nastro e i tempi morti risulteranno quindi ridotti. Il modello PF8t può essere dotato di una scheda Compact Flash per espandere la memoria di 1GB.

Le serie PF8d e PF8t supportano decine di simbologie 1D e le più diffuse 2D, fra cui DataMatrix e QR Code.

Il processore a 32-bit standard, combinato con le porte seriali RS-232, USB v2.0 e le interfacce parallele, consentono una connessione immediata della stampante e rapidi tempi di stampa. Il firmware può essere aggiornato mediante l'interfaccia oppure usando la memoria Flash.

Le stampanti EasyCoder PF8 sono dotate di tutte le caratteristiche standard come 203 dpi, font asiatici e sensore black-mark. Le funzioni opzionali includono:



PF8t

Real-time clock
300 dpi

PF8d e PF8t

Ethernet
Dispositivo di
taglio
Auto-strappo con
sensore di prelievo
dell'etichetta

Le stampanti EasyCoder PF8 sono compatibili con le stampanti che integrano il linguaggio di programmazione Esim o EPL (91, 7422 e C4/PC4) e sono la sostituzione ideale e diretta per le stampanti esistenti.

Caratteristiche fisiche

PF8d e PF8t sono stampanti a trasferimento termico e/o termico diretto ultracompatte per etichette autoadesive, tag non adesivi e moduli di carta continui.

Specifiche per modello

Specifica	Stampante termica diretta PF8d	Stampante a trasferimento termico PF8t
Lunghezza:	218 mm (8.58 in)	285 mm (11.2 in)
Altezza:	116 mm (4.56 in)	172 mm (6.77 in)
Larghezza:	168 mm (6.61 in)	226 mm (8.9 in)
Peso	2,0 kg	2,5 kg
Risoluzione di stampa	203 dpi	203 dpi standard; 300 dpi opzionale
Real-time clock	Sì	Non standard; opzione installabile sul campo.
Slot Compact Flash	No	Sì

Specifiche di stampa

Larghezza etichetta massima: 118 mm (4,65 in)

Lunghezza etichetta massima:

Standard: 203 dpi - 1727 mm (68 in)
300 dpi - 900 mm (35 in)

Direzione di stampa: Stampa testo, codici a barre e grafici nelle quattro direzioni

Risoluzione di stampa: 8 punti/mm (203 dpi); 12 punti/mm (300 dpi)

Larghezza di stampa:
203 dpi - max. 104 mm (4.1 in)
300 dpi - max. 106 mm (4.2 in)

Velocità di stampa:

Selezionabile fino a 4 ips (101,6 mm) per 203 dpi
2 ips (50,8 mm) per 300dpi

Specifiche supporto

Bobina etichette -

Diametro massimo: 127 mm (5 in)

Diametro interno bobina:

Min. 25,4 mm (1 in)

Max. 38,1 mm (1.5 in)

Larghezza carta:

Max. 118 mm (4.65 in)

Min. 25,4 mm (1 in)

Lunghezza etichetta: Min. 12 mm (0.5 in)

Etichette: È disponibile una vasta gamma di etichette in stock e personalizzate.

Bobina del Ribbon-

Lunghezza max.: 274.32 m (10.800 in)

Ribbon: Usare solo ribbon a trasferimento termico Intermecc (cera, cera/resina e resina) con diametro interno di 26 mm (1 in) e tacche.

Cera, cera/resina: Larghezze di 59,6; 78,7 e 104 mm (2.35; 3.1 e 4.1 in)

Resina: Larghezze di 53,3 e 104 mm (2.1 e 4.1 in)

Connect & Print™

Il programma Intermecc offre la soluzione completa. La stampante include tutto ciò che è necessario: software, driver, cavi, etichette, una pratica Guida rapida per l'installazione e il CD PrinterCompanion con il programma di design delle etichette, il driver Windows™ e la documentazione.

Software

- Strumento di configurazione ESIm - Strumento di download di font e firmware
- Software per il design delle etichette LabelShop® START di Intermecc
- InterDriver™ for Microsoft™ Windows™ supporta: Windows 2000, XP e NT 4.0

Caratteri/Font

Cinque font alfanumerici residenti; espandibili 8 volte in senso orizzontale e 9 volte in senso verticale. Quattro font a doppio byte fra cui coreano, giapponese e cinese GB2312 e cinese BIG-5. Stampa di grafici, simboli e download di font aggiuntivi.

Simbologie dei codici a barre

Sono disponibili tutte le principali simbologie per codici a barre 1D, e 5 codici 2D: MaxiCode, PDF417, DataMatrix, QR-Code, e Composite Code EAN/ECC for EAN/UCC 128 w/ CC-C.

Ambiente

+5° a +40°C

Umidità

10-90% relativa senza condensa

Alimentazione

Alimentatore esterno -

Input: 100-240 V CA/50-60 Hz, 1.9 A

Output: 24 V DC, 3.0 A

Memoria

Standard: 4 MB Flash

8 MB di DRAM

Opzionali: 1GB Compact Flash (PF8t)

Interfaccia

Standard: RS-232C, USB v.2. e Centronics

Protocollo

XON/XOFF, RTS/CTS

Controllo operatore

Una spia LED multi-colore e un tasto di Stampa/Avanzamento

Standard di conformità

CE, FCC Class A, cULus, UL, GS, TUVGS, CCC, C-TICK, BSMI

Opzioni

Cavo di comunicazione seriale, cavo scanner RS232, spellicolatore RTC, cutter, adattatore Ethernet esterno EasyLAN 100e, 300 dpi.

North America

Corporate Headquarters

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Phone: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec Technologies Srl

Via Fosse Ardeatine 7/9
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Phone: +39 02 365990.51
Fax: +39 02 36597540
Email: info@intermec.com
Web: www.intermec.it

South America & Mexico

Headquarters Office

Newport Beach, California
Phone: (949) 955-0785
Fax: (949) 756-8782

Europe/Middle East &

Africa Headquarters Office

Reading, United Kingdom
Phone: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Asia Pacific

Headquarters Office

Singapore
Phone: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Sales

Toll Free NA: (800) 934-3163
Toll in NA: (425) 348-2726
Freephone ROW: 00 800 4488 8844
Toll ROW: +44 134 435 0296

OEM Sales

Phone: (425) 348-2762

Media Sales

Phone: (513) 874-5882

Customer Service and Support

Toll Free NA: (800) 755-5505
Toll in NA: (425) 356-1799



BSS Extend Srl

viale Fulvio Testi 126
20092 Cinisello Balsamo Milan (Italy)
phone: +39 0226260208
fax: +39 0226260214
email address: info@bsse.it
web site: www.bsse.it

Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved. Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Printed in the U.S.A. 611834-C 09/07

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.

