

- 동급 최고 성능 및 품질
- 금속 섀시 및 커버, 입증된 제작 기술
- 사용자 친화적 설계, 간단한 원 버튼 작동
- ERP 환경을 지원하기 위한 XML 가능
- 다중 언어 기능, 호스트 환경 변화에 적응
- 다운로드된 유니코드 폰트 지원

EasyCoder PD42는 제조업, 운송 및 창고 부문에서 중간 부하의 응용 분야에 적합한 신뢰할 수 있는다목적 프린터입니다. 전체 금속 섀시와 커버, 입증된 인쇄 메커니즘 및 강력한 전자 기능으로 귀하의 비즈니스가 요구하는 견고성과 성능을 제공합니다.

EasyCoder PD42는 최초의 Intermec 프린터로서 흑백, 그래픽 디스플레이를 특징으로 하며 사용자가 호스트를 통해 명령을 전송할 필요 없어 시간을 절약하면서 인쇄 매개변수를 설정, 구성 및 정밀 조정할 수 있습니다. 상태등과 동시에 작동하는 디스플레이는 프린터가 오프라인 상태에 있는지 여부에 대한 사용자 특정 피드백을 제공합니다.

Intermec 프린터 언어를 사용하고 다른 프 린터 프로토콜을 에뮬레이션하는 기능을 통 해 EasyCoder PD42를 기타 Intermec 장비 와 완벽하게 호환될 수 있도록 하고 거의 모든 타 사 펌웨어 환경에서도 비용 효율적으로 장비만 교 체하는 방식으로 프린터 교체가 가능합니다.

Fingerprint™ 프로그래밍 언어를 사용하는 EasyCoder PD42는 응용 분야에 맞게 변경할 수 있습니다. 프린터가 쉽게 적응하므로, 소프트웨어 환경을 업그레이드할 때 프린터를 교체할 필요가 없습니다. EasyCoder PD42는 고객 선택을 유지하고 투자를 보호합니다.

EasyCoder PD42는 150 mm/s(6 ips)에서 가변 데이터 라벨을 연속으로 인쇄할 수 있습니다. 산업 표준 200 mm(8 in)의 라벨 롤과 450 m(18 000 in)의 리본을 사용하며, 미디어 장착 시 정지 시간을 최소로 줄여 줍니다.

이 프린터는 프린터 잉크인(ink-in) 및 잉크아 웃(ink-out) 리본뿐만 아니라 다른 두께의 광 범위한 용지 종류를 사용할 수 있습니다. 또 한, EasyCoder PD42는 오직 고성능 프린터 에서만 보통 지원되는 Smart Printing™ 기능 을 제공합니다. Intermec의 LabelShop® Pro 및 XMLLabel™을 추가함으로써 EasyCoder PD42는 XML 인쇄 환경을 완벽하게 충족합니다.

유니코드 폰트 및 Intermec Ready-to-Work™ 표시기에 대한 지원이 표준이며 모두 적절하고 경쟁력 있는 가격에 제공됩니다. 네트워킹은 계속해서 중요한 사용자 요구사항이지만 이 프린터급에서는 여전히 드문 기능입니다. EasyCoder PD42는 기본 선택으로 EasyLAN™ 고속, 다중 채널 이더넷을 제공합니다.

개방적이고 사용하기 쉬운 설계를 통해 용지 적재을 빠르고 쉽게 수행하고 어떠한 도구를 사용하지 않고도 프린트 헤드를 쉽게 교체할 수 있습니다.



### 응용 분야

감열방식 및 열 전사 라벨, 티켓 및 태그 인쇄.

## 물리적 특성

길이: 453 mm(17.8 in) 높이: 273 mm(10,8 in) 너비: 270 mm(10,6 in) 무게: 13 kg(28.7 lbs)

#### 인쇄 사양

104 mm(4.09 in)(203 dpi) 최대 폭: 105,7mm(4,16 in)(300 dpi)

최대 길이: 1520 mm(59.8 in)(203 dpi) 1028 mm(40,5 in)(300 dpi)

### 인쇄 속도

50 - 150 mm/s(2 - 6 ips)(203 dpi) 50 - 100 mm/s(2 - 4 ips)(300 dpi)

#### 인쇄 방향

총 4가지 90도 방향으로 텍스트, 모든 크기의 바코드 및 그래픽 을 원활하게 인쇄.

### 인쇄 해상도

- · 8 dots/mm(203 dpi)
- · 12 dots/mm(300 dpi, 옵션)

### 라벨/티켓/태그

너비: 25 - 118 mm(1.00 - 4.64 in) 25 - 114 mm(1.00 - 4.48 절단기 포함) 두께: 60 - 250 µm(2.3 ~ 9.8 mil) 스타일: 롤식(Roll-fed), 다이컷(die-cut), 연속 또는 복사식 라벨, 태그 또는 티켓 라벨 롤 최대 직경: 213 mm(8,35 in) 190 mm(7.5 in)(내부 리와인더 포함)(라이너/뒷면 인쇄 용지의전체 롤) 라벨 롤 코어: 37.5 또는 75 mm(1.5 또는 3 in) 미디어 유형: 감열 또는 열 전사 매체: 롤식, 복사식 및 연속식.

## 리본

최대 리본 길이: 450 m(18 000 in) 리본 롤 코어 직경: 25,4 mm(1,0 in) 리본 너비: 30 - 110 mm(1.18 - 4.33 in) 감는 방향: 잉크 인 또는 잉크 아웃

#### 센서

- · 조절식 갭, 블랙마크 및 펀치헤드 홀 센서
- · Out-of-Media 센서
- · Out-of-Ribbon 센서
- · Label Taken 센서

#### 인터페이스

### 기본:

- · 시리얼 RS-232
- · USB v. 2.0 전체 속도
- · 병렬 또는 EasyLAN 이더넷(구성에 따라 다름)
- · USB 장치 v 2 0 최고 속도
- · USB 호스트 유형 A 커넥터

### 선택 사항:

- · 병렬 IEEE 1284 또는
- · EasyLAN 통합 이더넷: 10BaseT 또는 100baseTX 용 RJ-45커넥터

지원되는 프로토콜: TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP등), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMP, SMTP, SNMP-MIB II 지원(UDP/IP 이상), 민간기업 MIB 포함됨

### 소프트웨어

- · ActiveX 컨트롤이 포함된 InterDriverTM Windows 프린터드라이버
- · Intermec LabelShop? START 라벨 디자인 및 인쇄 카트리지
- · 프린터 구성용 PrintSet
- · 네트워크 연결 프린터의 관리용 IPNM(Intermec PrinterNetwork Manager).

#### 바코드 심볼로지

1차원: Codabar, Code 11, Code 39, Code 39 전체 ASCII, Code 39 w. checksum, Code 93, Code 128, Code 128 Subset A-C, DUN-14/16, EAN-8, EAN-13. EAN-128.EAN-128 Subset A-C. Five-Character Supplemental Code, Industrial 2 of 5, Industrial 2 of 5 w, checksum, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 w, checksum, Interleaved 2 of 5 A, Matrix 2 of 5, Postnet, Straight 2 of 5, Two-Character Supplemental Code, UCC-128 Serial Shipping Container Code, UPC-5 digits Add-On Code, UPC-A, UPC-D1 to D5, UPC-E, UPC Shipping Container Code, RSS, Planrt, Plessey 2차원: Code 16K, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MSI (modified Plessey), PDF 417, QR Code, MicroPDF417, EAN UCC Composite

#### 문자 세트

12 UNICODE (로마자, 발트어, 키릴 문자, 그리스어 및 터키어 문자를 포함한 1 WGL4)를 포함한 15 TrueDocTM 스케일러블 폰트,1 심볼, 1 OCR-A, 1 OCR-B, 최대 성능을 위한 폰트 캐시, ATF 폰트 지원, 아시아어, 히브리어 및 아랍어 폰트는 옵션으로 사용할 수 있음.

## 그래픽

PCX 파일 형식, 기존의 BT201 Intelhex 형식 및 고속 이미지 버퍼 인쇄

#### 메모리

기본: 8MB 플래시 메모리 16MB SDRAM (1 CF(Compact Flash) 슬롯) 선택 사항: 최대 1GB CompactFlash(유형 1) 메모리

## 키패드 제어파

키패드 제어판 및 LCD 콘솔 1개의 인쇄/정지 버튼 4개의 LED 표시등: P전원; 데이터 전송; 오류/경고; 작동 준비 (Ready-to-Work) 흑백 그래픽 디스플레이, 160 x 160 픽셀

## 전원 공급

전압 범위: 100 - 240 VAC ±10% 자동 스위치 주파수 범위: 45 - 65 Hz

### 작동 화경

온도: +5° - 40° (+40° - 104°F) 습도: 20 - 85% 비응축 공기

### 규격 인증

FCC, UL, cUL, CE, NOM

### 현장 설치 가능한 액세서리

내부의 리와인더, 절단기, CompactFlash 메모리 카드, 병렬 인터페이스, 실시간 시계

#### 북미 .... 기업본사 영국,리딩

600136th Avenue West Everett, Washington 98203 저항: (425)348-2600 팩스: (425)355-9551

# 남미 및 멕시코

캘리포니아. 뉴포트 비치 전화:(949)955-0785 팩스:(949)756-8782

# 유럽 중동 및 아프리카 본사

- ., ... 전화: +44 118 923 0800 팩스: +44 118 923 0801

# 아시아 태평양

본사 \_ . 싱가포르 전화: +65 6303 2100 프스: +65 6303 2199

## 인터멕 코리아 주소

서울시 강남구 역삼동 824-22 홍은빌딩 902호 전화: 02-552-2484

## 인터넷

www intermec com . 세계 사무실 주소: www intermec com/locations



제품 향상을 위한 지속적인 노력의 일환으로 Intermec Technologies Corporation는 사전 통보 없이 사양과 특징을 변경시킬 권리를 보유합니다.

