

PD42

Drucker der Serie EasyCoder®



- Beste Leistung und Qualität in dieser Klasse
- Metallgehäuse und -abdeckungen sowie bewährte Konstruktion
- Benutzerfreundliches Design und einfacher Ein-Tasten-Betrieb
- XML-fähig zur Unterstützung von ERP-Umgebungen
- Mehrsprachfunktionalität; passt sich an Änderungen der Hostumgebung an
- Unterstützung für heruntergeladene Unicode-Schriften

Der EasyCoder PD42 ist ein zuverlässiger und vielseitiger Drucker, der sich für Anwendungen mit mittlerem Druckaufkommen in Produktion, Transport und Lagerhaltung eignet. Durch seine vollständig aus Metall gefertigten Abdeckungen und das Metallgehäuse, die bewährte Druckmechanik und die leistungsfähige Elektronik bietet er die Robustheit und Leistungsstärke, die für Ihr Unternehmen unverzichtbar sind.

Der EasyCoder PD42 ist der erste Drucker von Intermec mit einem Monochrom-Grafikdisplay. So lassen sich die Druckparameter direkt am Gerät einrichten und konfigurieren, zeitsparend und ohne Umweg über den Host. Das Display in Verbindung mit den Statusanzeigen zeigt den Offline-Status des Druckers an.

Aufgrund der Möglichkeit, eine beliebige Intermec-Druckersprache zu verwenden und andere Druckerprotokolle zu emulieren, ist der EasyCoder PD42 sowohl vollständig mit anderen Intermec-Geräten kompatibel als auch ein kostengünstiger Ersatzdrucker in fast allen Intermec-fremden Firmwareumgebungen.

Mit der Programmiersprache Fingerprint™ lässt sich der EasyCoder PD42 an die jeweilige Anwendung anpassen. Der Drucker muss nicht ersetzt werden, wenn Sie die Softwareumgebung aktualisieren – er passt sich automatisch an. Mit dem EasyCoder PD42 halten Sie sich alle Möglichkeiten offen und schützen Ihre Investition.

Der EasyCoder PD42 ist in der Lage, fortlaufend anspruchsvolle und gestochen scharfe Etiketten mit variablen Daten bei einer Druckgeschwindigkeit von 150 mm/s zu drucken. Er ist mit branchenüblichen 200-mm-Etikettenrollen und einem Farbband von 450 m Länge bestückt. Dies senkt die Ausfallzeit durch Nachlegen von Druckmedien auf ein Minimum.

Im Drucker können ein breites Spektrum von Papiertypen unterschiedlicher Stärke sowie Farbbänder mit Farbe innen und außen eingesetzt werden. Ein weiteres Plus des EasyCoder PD42 sind die vielen SmartPrinting™-Funktionen, die normalerweise nur bei Hochleistungsdruckern zu finden sind. Ergänzt durch Intermec LabelShop® Pro und XMLLabel™ ist der EasyCoder PD42 bestens für XML-Druckumgebungen gerüstet.

Unterstützung für Unicode-Schriften und Intermec Ready-to-Work™-Anzeige gehören zur Standardausstattung – und das alles zu einem erschwinglichen und kostengünstigen Preis. Netzwerkfähigkeit ist eine immer wichtiger werdende Benutzeranforderung, bei Druckern dieser Klasse jedoch immer noch eine Seltenheit. Der EasyCoder PD42 bietet EasyLAN™-Hochgeschwindigkeits-Ethernet mit Mehrkanalfunktionalität bereits in der Grundausstattung.

Durch die offene und leicht zugängliche Konstruktion gestaltet sich das Einlegen der Druckmedien schnell und problemlos, und der Druckkopf kann ohne Werkzeug gewechselt werden.

Anwendungsbereich

Etiketten-, Ticket- und Tag-Druck mit Direktthermo- und Thermotransferverfahren

Abmessungen/Gewicht

Länge: 453 mm

Höhe: 273 mm

Breite: 270 mm

Gewicht: 13 kg

Druckspezifikationen

Max. Breite: 104 mm bei 203 dpi
105,7 mm bei 300 dpi

Max. Länge: 1520 mm bei 203 dpi
1028 mm bei 300 dpi

Druckgeschwindigkeit

50 - 150 mm/s bei 203 dpi

50 - 100 mm/s bei 300 dpi

Druckausrichtung

Druckt glatten Text, Barcodes in jeder Größe und Grafiken in allen vier orthogonalen Ausrichtungen.

Druckauflösung

• 8 Punkte/mm (203 dpi)

• 12 Punkte/mm (300 dpi, optional)

Etikett/Ticket/Tag

Breite: 25 - 118 mm, 25 - 114 mm (mit Cutter)

Dicke: 60 - 250 µm (2,3 bis 9,8 mil)

Typ: Rollenmaterial, Die-cut-, Endlos- oder Fanfold-Etiketten, Tags oder Tickets

Max. Durchmesser der Etikettenrolle: 213 mm, 190 mm mit interner Aufwickelvorrichtung (ganze Rolle Träger-/Schutzpapier)

Etikettenrollenkern: 37,5 oder 75 mm

Medientyp: Direktthermo- oder Thermomedien

Medien: Rollenmaterial, Fanfold und Endlos

Farbband

Max. Farbbandlänge: 450 m

Durchmesser des Farbbandrollenkerns: 25,4 mm

Farbbandbreite: 30 - 110 mm

Wickelrichtung: Farbe innen oder außen

Sensoren

- Einstellbare Lücken-, Blackmark- und Lochsensoren
- Keine-Druckmedien-Sensor
- Kein-Farbband-Sensor
- Etikett-abgelöst-Sensor

Schnittstellen

Standard:

- Seriell (RS-232)
- USB 2.0 (max. Geschwindigkeit)
- Parallel oder EasyLAN-Ethernet (je nach Konfiguration)
- USB 2.0 (max. Geschwindigkeit)
- USB-Host-Anschluss Typ A

Optional:

- Parallele IEEE-1284-Schnittstelle oder
- EasyLAN integriertes Ethernet: RJ-45-Anschluss für 10BaseT oder 100BaseTX

Unterstützte Protokolle: TCP/IP-Suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP usw.), LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMP, SMTP, SNMP-MIB II unterstützt (über UDP/IP), inkl. private Unternehmens-MIB

Software

- InterDriver™-Windows-Druckertreiber mit ActiveX-Steuerelementen
- Intermec LabelShop® START Etikettendesign- und Druckpaket
- PrintSet für Druckerkonfiguration
- IPNM (Intermec Printer Network Manager) zur Verwaltung vernetzter Drucker

Barcode-Symbologien

1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 39 mit Prüfsumme, 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 mit Prüfsumme, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 mit Prüfsumme, 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 bis D5, UPC-E, UPC Shipping Container Code, RSS, Planrt, Plessey

2D: Code 16K, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MSI (modified Plessey), PDF 417, QR Code, MicroPDF417, EAN.UCC Composite

Zeichensätze

15 skalierbare TrueDoc™-Schriften, inkl. 12 UNICODE (1 WGL4 einschließlich lateinischer, baltischer, kyrillischer, griechischer und türkischer Zeichen), 1 Symbol, 1 OCR-A, 1 OCR-B. Cache-Speicher für maximale Leistung. Unterstützung von ATF-Schriften. Asiatische, hebräische und arabische Schriften optional verfügbar.

Grafiken

Unterstützt PCX-Dateiformat, traditionelles BT201-Intelhex-Format und Hochgeschwindigkeits-Bildpufferdruck

Speicher

Standard: 8 MB Flash-Speicher, 16 MB SDRAM (1 Compact Flash-Steckplatz)

Optional: Bis 1 GB CompactFlash-Speicher (Typ 1)

Tastatursteuerung

Tastatursteuerung und LCD-Konsole
1 Taste Drucken/Pause

Vier LED-Anzeigen: Ein/Aus, Datenübertragung, Fehler/Warnung, Ready-to-Work
Monochrom-Grafikdisplay, 160 x 160 Pixel

Stromversorgung

Spannung:

100 - 240 VAC ± 10 % (automatisch umschaltbar)

Frequenz: 45 - 65 Hz

Betriebsumgebung

Temperatur: +5° - 40 °C

Luftfeuchtigkeit:

20 - 85 % nicht kondensierend, Freiluft

Zulassungsinformationen

FCC, UL, cUL, CE, NOM

Installierbares Zubehör

Interne Aufwickelvorrichtung, Cutter, CompactFlash-Speicherkarten, Parallelschnittstelle, Echtzeituhr

Nordamerika

Unternehmenszentrale

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203,
USA
Tel.: +1 425 348 2600
Fax: +1 425 355 9551

Südamerika und Mexiko

Hauptbüro

Newport Beach, California,
USA
Tel.: +1 949 955 0785
Fax: +1 949 756 8782

Hauptsitz EMEA-

Zentrale (Europa/ Nahe Osten/Afrika)

Reading, Großbritannien
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Asien/Pazifik

Hauptbüro

Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Intermec Technologies GmbH

Burgunder Straße 31
40549 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 (0) 211 53601-0
Fax: +49 (0) 211 53601-50
E-Mail: germany.marketing@intermec.com
Internet: www.intermec.de

KUMAIDENT GmbH

Dieselstraße 18
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: 0711 16069 60
Fax: 0711 16069 66
<http://www.kumaident.com>
info@kumaident.com

Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intermec ist eine eingetragene Marke von Intermec Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Gedruckt in den USA. 611833-02B 08/07

Intermec Technologies Corporation behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Merkmale und Funktionen im Sinne des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

