

EasyCoder 601XP

Thermo-/Thermotransfer-Drucker

Die Leistungsmerkmale:

Hoher Druckdurchsatz:

Mit dem EasyCoder 601XP stellt Intermec als erster einen 15,24 cm Etiketten-Drucker mit einer Druckgeschwindigkeit von 22,86 cm/s bei 300 dpi zur Verfügung.

Intelligenz:

Die Installation des EasyCoder 601XP gestaltet sich wie beim 501XP mit Hilfe von Fingerprint flexibel und schnell. Der neue EasyCoder 601XP ist mit minimalem Programmier- und Zeitaufwand in Ihre bestehende Systemumgebung integrierbar.

Bestechende Druckqualität:

Als Standard-Ausstattung erlaubt das EasySet-System schnelle und mühelose Druckmedien- und Farbband-Handhabung für präzise Druckqualität. In Kombination mit dem Intermec Anti-Wrinkle-System wird so eine durchgängig perfekte Druckqualität gewährleistet.

Robustes Design:

Wie alle Intermec-Drucker zeichnet sich auch der EasyCoder 601XP durch seine robuste Ausführung aus. Geschützt durch sein stabiles Metall-Gehäuse, hält er auch der rauhesten Umgebung stand.



Der neue EasyCoder 601XP wurde entwickelt für Anwendungen mit hohem Druckdurchsatz bei bester Auflösung. Ausgezeichnete Druckqualität bei 22,86 cm/s machen den EasyCoder 601XP zum idealen Drucker für große Etiketten, wie z.B. Warenanhänger für Behälter.

Der EasyCoder 601XP läßt sich einfach in bestehende Druckerslandschaften integrieren, auch wenn bisher Drucker anderer Hersteller genutzt wurden. Durch die flexible Programmiersprache Fingerprint von Intermec entfällt eine erneute Programmierung auf der Host-Seite. Fingerprint ermöglicht dem Anwender, den Drucker so zu programmieren, daß Datenströme unterschiedlicher Herkunft interpretiert und übersetzt werden. Diese Vorzüge machen es leicht, sich für eine neuere, schnellere Technologie zu entscheiden.

Intermec hat den EasyCoder 601XP mit einigen Neuerungen ausgestattet, um die Handhabung zu optimieren. So gewährleistet die Open-Web-Path-Technologie einen schnellen Austausch von Druckmedien oder Farbbändern; der patentierte Magnet-Quick-Mount-Druckkopf läßt sich ohne Werkzeug oder Service-Techniker austauschen.

Der EasyCoder 601XP und der EasyCoder 501XP: Im Barcode-Druck den anderen einen Schritt voraus.

EasyCoder 601XP

Drucktechnik:

Thermo-/Thermotransfer-
Druck

Ausführungen:

EasyCoder 601XP

Abmessungen:

Länge: 482 mm
Breite: 335 mm
Höhe: 239 mm
Gewicht: 15 kg

Druckdaten:

Maximale Druckbreite:
165,3 mm

Druckgeschwindigkeit:
variabel, 100 bis 225 mm/s
bei 300 dpi

Druckrichtung:
variabel, 0°, 90°, 180°, 270°

Auflösung:

300 dpi, 12 Punkte/mm

Druckmedien:

Etiketten:

Breite: max. 168 mm
Länge: max. 300 mm
mit Standard-Speicher (4 MB)

Etikettenrolle:
max. Durchmesser 205 mm

Farbband:
max. Länge 450 m

Spulendurchmesser:
38 bis 40 mm und 75 mm

Medieneigenschaften:

gemäß Intermec-Spezifikation

Setup:

EasySetup enthält Druckereinstellungen für verschiedene gängige Medientypen (Papier & Farbbänder)

Software:

Fingerprint, Direct Protocol, Windows-Druckertreiber, 3.11, 95/98, NT

Zeichensätze:

TrueDoc, TrueType-Unterstützung, FontCache, 15 UNICODE skalierbare Fonts, optional Non-Latin-Fonts, Middle-East und asiatische Zeichensätze, Graphik- & Symboldruck

Betriebstemperatur:

+ 5 bis + 40 °C

Luftfeuchtigkeit:

20 bis 80 %, nicht kondensierend

Elektrischer Anschluß:

Automatische Umschaltung
115/240 V AC, 90 bis 264 V,
45 bis 65 Hz

CPU und Speicher:

32 Bit RISC-CPU (MIPS), 2 MB Flash Memory, 4 MB D-RAM, 1 PCMCIA-Steckplatz

Optional:

max. 8 MB RAM, max. 6 MB Flash, max. 8 MB PC-Card

Schnittstellen:

Standard:
RS232, Fast Centronics,
Baudrate: 300 bis 38400,

Optional:
RS422, RS232

Protokoll:

XON/XOFF, ENQ/ACK,
DTR, RTS/CTS

Anzeigen:

2 x 16 Zeichen LCD beleuchtet,
3 Status-LED's

Tastatur:

numerische Folientastatur
mit 13 weiteren Funktionen

Echtzeituhr:

Standard RTC

AWS:

Anti-Wrinkle-System

Allgemeine Freigaben:

CE (EN55022 Class B),
FCC Class A, UL, CSA, C-Tick

Optionen:

Peel-off, Rückspulen des Trägermaterials, LTS (Label-Taken-Sensor), Ribbon-Low-Sensor, Label-Roll-Retainer, Schneidvorrichtung, Führung für Z-gefaltetes Papier, Fonts, Flash-SIMM, D-RAM SIMM Memory, EasySet Barcode-Wand, externe Tastatur, diverse Schnittstellen, Verschlüsselung für Fingerprint-Programme

