

EasyCoder 3600

Thermodirekt- und Thermotransfer-Barcodedruker

Die Vorteile:

- Ideal für den Druck von großformatigen Barcode-Labels mit einer Breite von bis zu 170 mm
- Seine Ausstattungsmerkmale, seine Zuverlässigkeit und ein attraktiver Preis machen den EasyCoder 3600 zur ersten Wahl für Industrieanwendungen
- Viele Anschlußmöglichkeiten und zahlreiche Drucker-Optionen erleichtern Ihre Anwendung
- Durch ein robustes Metallgehäuse eignet sich der EasyCoder 3600 für den härtesten industriellen Einsatz in allen Umgebungen



Durch die robuste Ausführung, die Druckbreite von bis zu 168 mm mit einer Auflösung von 203 dpi eignet sich der EasyCoder 3600 besonders für den Druck von großformatigen Versand-Etiketten wie AIAG, TCIF, EIA, ODETTE oder MITL. Ein besonders großer Textdruck garantiert die maximale Lesbarkeit der Etiketten auch aus größerer Entfernung. Anwenderdefinierte und zuladbare Fonts bieten Ihnen beim Etiketten-Design zusätzliche Flexibilität.

Die neue Intermec IPL3 Druckersteuerung mit GLOBE-Sprachunterstützung ermöglicht es, daß sich der EasyCoder 3600 automatisch aller notwendigen Zeichensätze bedient, inklusive asiatischer Schriften. UNICODE und andere gängige Zeichensätze wie ASCII, Shift JIS, BIG5 und IBM-Codepage verwaltet der EasyCoder 3600 ohne zusätzliche Font-Card. Der Vorrat an 2D-Barcode-Symbolen wurde ebenfalls erweitert.

Der EasyCoder 3600 bietet Ihnen viele Optionen, die Sie bei einem Barcode-Drucker in dieser Preiskategorie nicht erwarten. Die Auto-Peel-Funktion trennt das Etikett automatisch von dem Trägermaterial und sorgt für ein schnelles und effizientes Etikettieren. Für den Seriendruck von Etiketten kann der Drucker mit einer internen Aufwickelvorrichtung ausgestattet werden.

Sein robustes Design und die einfache Bedienung machen den EasyCoder 3600 zur ersten Wahl für industrielle Barcode-Anwendungen.

EasyCoder 3600

Allgemeines:

Industrietauglicher Thermodirekt- und Thermotransfer-Drucker für Etiketten, Tickets und Tags für hohen Druckdurchsatz

Modell:

EasyCoder 3600

Geräteabmessungen:

Länge: 440 mm

Breite: 305 mm

Höhe: 277 mm

Gewicht: 20,4 kg

Druck-Spezifikation:

Elementbreite:

0,125 mm

Druckbreite:

168 mm

Drucklänge:

unbegrenzt

Druckgeschwindigkeit:

51, 77, 102 oder 127 mm/Sekunde

Druckrichtung:

Druckt Text, Barcodes und Grafiken in allen 4 Richtungen

Druckauflösung:

203 dpi (8 Punkte/mm)

Media-Spezifikation:

Etikettengröße:

Breite: 76 bis 170 mm

Länge: unbegrenzt

Fanfold max.: 432 mm

Dicke: 0,08 bis 0,31 mm

Etikettenrolle:

Länge: 152 m (linear)

Durchmesser: 213 mm

Farbbandrolle:

Kerndurchmesser: 76 mm

Länge: 152 m (linear)

Breite: 77, 104, 137 oder 170 mm

Software:

Druckersprache:

IPL ist eine fortschrittliche Programmiersprache für Drucker und beinhaltet viele Eigenschaften, die bei anderen Barcode-Druckern nicht verfügbar sind

Lieferung mit InterDriver, Windows-Druckertreiber für Windows 3.11, Windows 95/98 & NT zur Verwendung mit Standard-Applikationen wie Word, Access etc.

Zeichensätze/Fonts:

21 skalierbare Bitmap-Fonts

(OCR-A und OCR-B inklusive)

3 Outline-Fonts

Unterstützung von benutzerdefinierten Fonts und Grafiken

Französisch, Deutsch, ISO 256, Italienisch, Norwegisch/Dänisch, Spanisch, Schwedisch/Finnisch, Swiss, UK ASCII, USA ASCII

Barcode-Symbologien:

Code 2 of 5, Code 11, Code 39,

Code 93, Code 128, Codabar, HIBC,

Interleaved 2 of 5, Postnet,

UPC / EAN, JIS-ITF

2D-Barcodes:

CodeOne, Code 16K, Code 49,

DataMatrix, MaxiCode, PDF 417

Unterstützte Standards:

AIAG Primary Metals, AIAG B-10

EIA (Transport-Container)

LOGMARS, MITL, ODETTE

TCIF (Transport-Label),

UCC / EAN 128 (Serial, Nummer

der Versandeinheit), UPC / EAN

(Nummer der Versandeinheit)

Netzspannung:

100, 115, 200 und 230 V AC

(50 und 60 Hz +/-10%)

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur:

+4° bis +40°C

Lagertemperatur:

0° bis +70°C

Luftfeuchtigkeit:

10 bis 90% nicht kondensierend

Schnittstellen:

Standard:

RS232 C, RS422, RS485

Centronics parallel optional

Rate: 1200 bis 19200 KBps

Freigaben:

FCC Part 15, Class A

CISPR 22 Class B, ICES-003

Class B, UL, CSA, TÜV-GS, CE,

NOM & C-Tick

Optionen:

Peel-off-Einheit,

RF Gateway (902 bis 928 MHz),

Speichererweiterung bis 512 KB RAM,

parallele Centronics-Schnittstelle,

interner Ethernet-Adapter,

interner IBM Twinax- oder Coax-

Adapter

