



Thermotransferdrucker

DataFlex® 6320

Der DataFlex® 6320 ist ein Thermotransferdrucker für flexible Verpackungsanwendungen, die qualitativ hochwertige, variable Codes bei mittleren Geschwindigkeiten erfordern.

Auf hohe Produktionszeiten und geringe Betriebskosten ausgelegt, kann der DataFlex® 6320 verschiedenste Anforderungen an Verpackungskennzeichnungen erfüllen. Der patentierte kupplungsfreie Farbbandantrieb bietet eine herausragende Betriebszeit durch gleichbleibende Farbbandspannung, durch die Bandrisse fast vollständig beseitigt werden, während gleichzeitig eine hochwertige Druckqualität sichergestellt wird.

Der DataFlex® 6320 ist in zwei Druckbreiten erhältlich, 32 und 53 mm, um die beste Kombination aus Druckkopf und Bandbreite zu erzielen und so die kostengünstigste Lösung für Ihre Anwendungsanforderungen liefern zu können. Entwickelt wurde der DataFlex® 6320 für Anwendungen wie Vertikal-Schlauchbeutelmaschinen. Er liefert Druckgeschwindigkeiten von bis zu 250 Kennzeichnungen pro Minute und bietet eine Reihe von Farbband-Einsparungsmodi zur Senkung der Kosten pro Kennzeichnung.

Betriebszeitvorteil

- Der kupplungsfreie Farbbandantrieb hält eine gleichbleibende Farbbandspannung aufrecht, sodass Bandrisse oder farbbandbedingte Ausfallzeiten fast vollständig entfallen.
- Einfachstes Bandkassettendesign auf dem Markt, ermöglicht schnellen Farbbandwechsel, sodass der Codierer bei geringsten Produktionsauswirkungen wieder online und einsatzbereit ist.

Eingebaute Produktivität

- Das längere Band (1.200 m) sorgt für höheren Durchsatz codierter Produkte zwischen Bandwechseln.
- Eine große Auswahl von Farbbändern ist verfügbar, die speziell für die Anforderungen flexibler Verpackungsanwendungen entwickelt wurden.
- Der patentierte bidirektionale Farbbandantrieb sorgt dafür, dass in jedem Druckzyklus das absolute Minimum an Farbband verbraucht wird, sodass pro Farbbandrolle mehr Druckvorgänge möglich werden.
- Eine einheitliche Lücke von 0,5 mm zwischen den Drucken sorgt für höchste Farbbandeffizienz und minimale Verschwendung.



Qualitätssicherung von Codes

- Die fortschrittliche Codierungssoftware beseitigt Einrichtungsfehler fast vollständig.
- Eine einfache Jobauswahl senkt das Potenzial für Bedienerfehler.
- Verschiedene vom Kunden wählbare Regeln und Berechtigungen tragen zur Senkung von Bedienerfehlern mit dem gedruckten Code bei.

Einfache Anwendung

- Nahtlose mechanische Integration in verschiedene Erstausrüstergeräte
- Umfangreiches Kommunikationspaket für Host-Verpackung und -steuerung
- Bedienungsfreundliche Oberfläche mit symbolbasiertem 8,4-Zoll-Farb-Touchscreen
- Intuitiv gestaltete Funktionen machen Schulungen wie Betrieb schnell und einfach.

DataFlex® 6320

Thermotransferdrucker

Druckkopf

32 oder 53 mm, 300 dpi (12 Punkt/mm)

Druckbereich

32-mm-Einheit

Intermittierender Druckmodus: 32 x 75 mm (Breite x Länge, RH-Option),
32 x 68 mm (Breite x Länge, LH-Option)
Kontinuierlicher Druckmodus: 32 x 200 mm (Breite x Länge)

53-mm-Einheit

Intermittierender Druckmodus: 53 x 75 mm (Breite x Länge, RH-Option),
53 x 68 mm (Breite x Länge, LH-Option)
Kontinuierlicher Druckmodus: 53 x 200 mm (Breite x Länge)

Minimale Druckgeschwindigkeit

32-mm- und 53-mm-Einheit

Intermittierender Modus: 50 mm/s
Kontinuierlicher Modus: 0 mm/s

Maximale Druckgeschwindigkeit

32-mm- und 53-mm-Einheit

Intermittierender Modus: 750 mm/s
Kontinuierlicher Modus: 750 mm/s
Max. 250 Seiten pro Minute

Druckfunktionen

Vollständig herunterladbare Schriftartunterstützung mit TrueType®-Schriftarten (darunter mehrere Sprachen und Unicode-Unterstützung), feste, variable und zusammengeführte Textfelder, flexible Formate für Datum/Uhrzeit, flexible Schichtcodeformate, automatische Verfallsdatumsberechnung und Konzessionsverwaltung, Kalenderregeln, automatische Inkrementierung/Dekrementierung von Text, Zählern und Strichcodes, Unterstützung mehrerer Grafikformate (bis zum maximalen Druckbereich), Verknüpfung von Feldern mit Datenbanken, Skalierbarkeit von Text und Textblöcken

Strichcodes

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (auch 2D-Composite-Codes), weitere auf Nachfrage verfügbar

Bedienoberfläche

TFT SVGA 800x600-Vollfarb-LCD und Touchscreen, WYSIWYG-Druckvorschau, vollständig integrierte Diagnosefunktionen, 3-stufiger Passwortschutz, umfangreiche Sprachunterstützung

Auswahl von Druckbändern

Vollständiges Sortiment von Wachs-/Harz- und Harzfarbbändern

Maximale Farbbandlänge

Je nach Bandbreite und -farbe Längen bis zu 1.200 Metern erhältlich

Druckbandbreiten

20 bis 55 mm

Einheitliche Lücke zwischen aufeinanderfolgenden Drucken

0,5 mm

Farbbandsparende Funktionen

Radiale, überlappende, intermittierende Streifen

Bildgestaltungssoftware

CLARISOFT®

Netzwerkmanagementsoftware

CLARINET®

Konfigurationssoftware für Ferncodierer

CLARITY® Konfigurationsmanager

„Offline“-Einrichtung und Parameterspeicher als Standard erhältlich

Master-/Slave-Konfiguration für Standard-Installationsoptionen

Steuerung von bis zu vier DataFlex® 6320-Druckern über eine einzige CLARITY-Steuereinheit

Webbrowser-Modus

Der Web Browser ermöglicht z.B. die Steuerung des Systems über eine windowsbasierende Maschinensteuerung.

Externe Kommunikation

Unterstützung für RS232, Ethernet, USB-Speicherstick und Scanner, binäre und ASCII-Kommunikationsprotokolle, Windows-Treiber und ZPL-Emulationen

Externe Ein-/Ausgänge

3 PNP-Eingänge
2 Relaisausgänge und 2 PNP- und 24-V-Ausgänge

Luftversorgung

6 bar. 90 psi, unkontaminiert

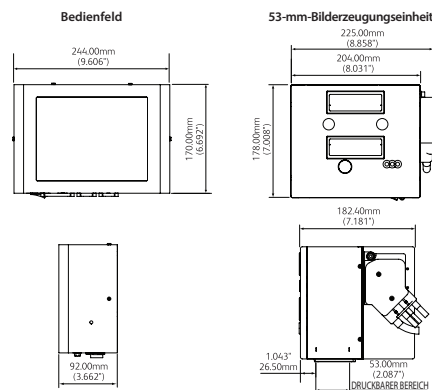
Stromversorgung

90 bis 264 V

Betriebstemperatur

2 bis 40 °C

* Bei ausgewählten Farbbändern. Für die tatsächliche Installation kann je nach den Bedingungen in der Produktionsumgebung zusätzliche Hardware erforderlich sein.



ZERTIFIZIERT
ISO 9001
NACHGEWIESENE QUALITÄT



Telefon +41 (0)62388 33 33
E-Mail info.switzerland@videojet.com
Internet www.videojet.ch

Videojet Technologies Suisse GmbH
Gummertliweg 7
4702 Oensingen

©2013 Videojet Technologies Inc. – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies Inc. verfolgt den Grundsatz der fortlaufenden Verbesserung.
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen in Konstruktion und/oder Spezifikationen ohne
Ankündigung vorzunehmen.

