



Máy In Truyền Nhiệt

DataFlex® 6420

Máy DataFlex® 6420 là giải pháp mã hóa truyền nhiệt cao cho các ứng dụng đóng gói linh hoạt đòi hỏi hiệu suất cao, lưu lượng cực nhanh, và linh động mã hóa.

Khi thời gian và tính hiệu suất đóng vai trò quan trọng và năng suất là mục tiêu của bạn, máy DataFlex® 6420 là giải pháp lý tưởng. Bộ ruy băng chắc chắn, chất lượng cao cung cấp thời gian hoạt động tốt bằng cách duy trì độ căng kiên định của ruy băng nhằm loại bỏ các lỗi của ruy băng trong khi vẫn đảm bảo in ở chất lượng cao.

Máy DataFlex® 6420 có hai lựa chọn khổ in, 53 mm và 107 mm để đáp ứng nhu cầu cụ thể của bạn. Khổ 53mm lý tưởng cho một loạt các ứng dụng đóng gói linh động bao gồm các ứng dụng đóng, bịt, chiết rót dạng nằm ngang với sản lượng lên tới 400ppm. Khi các ứng dụng mã hóa đòi hỏi nhiều về nội dung, như liệt kê thành phần và thông tin truy xuất nguồn gốc, khổ 107 mm là một lựa chọn hợp lý.



Thời gian vận hành ưu việt

- Bộ ruy băng không quá cứng nhắc nhưng duy trì độ căng ruy băng, Loại bỏ việc đứt hoặc gián đoạn ruy băng.
- Thiết kế cuộn băng ruy băng đơn giản giúp thay thế nhanh, đảm bảo không ảnh hưởng nhiều đến quá trình sản xuất.

Hiệu quả tích hợp

- Độ dài ruy băng hơn 1200m cho in được nhiều hơn, hiệu quả hơn trong việc thay thế ruy băng.
- Với nhiều sự lựa chọn ruy băng đặc biệt được thiết kế nhằm đáp ứng các nhu cầu in ấn bao bì linh hoạt.
- Bộ ruy băng 2 hướng cho phép ruy băng được sử dụng xen kẽ nhau liên tục sau mỗi lần in, giúp in nhiều hơn trên một cuộn ruy băng.
- Khoảng cách in 0.02" (0.5mm) sẽ đảm bảo tính hiệu quả cao nhất của ruy băng và giảm thiểu hao phí.

Đảm bảo chất lượng in

- Phần mềm mã hóa tiên bộ giúp loại bỏ lỗi cài đặt.
- Lựa chọn thư lệnh đơn giản nhằm giảm thiểu lỗi hệ thống.
- Nhiều quy tắc và quyền hạn giúp đơn giản lựa chọn thư lệnh và giảm lỗi hệ thống

Sử dụng đơn giản

- Sự kết hợp máy liền mạch với các phần cứng thiết bị OEM.
- Kiểm soát toàn diện qua việc truyền đạt thông tin với máy chủ.
- Dễ dàng sử dụng với màn hình màu cảm ứng 8.4 inches.
- Tùy chọn giao diện cảm ứng màu sắc trực quan giúp quá trình đào tạo và sử dụng nhanh chóng, dễ dàng.

DataFlex® 6420

Máy In Truyền Nhiệt

Đầu in

53 mm hoặc 107 mm, độ phân giải 300 dpi (12 điểm/mm)

Vùng in

53mm unit

Chế độ in không liên tục: 2.1" (53 mm) rộng x 3.0" (75 mm) dài (RH tùy chọn), 2.1" (53 mm) rộng x 2.7 (68 mm) dài (LH tùy chọn).

Chế độ in liên tục: 2.1" (53 mm) rộng x 7.9" (200 mm) dài.

107mm unit

Chế độ in không liên tục: 4.2" (107 mm) rộng x 3.0" (75 mm) dài (RH tùy chọn), 4.2" (107 mm) rộng x 2.7 (68 mm) dài (LH tùy chọn).

Chế độ in liên tục: 4.2" (107 mm) rộng x 7.9" (200 mm) dài.

Tốc độ in tối thiểu

53mm unit & 107mm unit

In không liên tục: 1.96 in./giây (50 mm/giây)

In liên tục: 0 in./giây (0 mm/giây)

Tốc độ in tối đa

53mm unit

In không liên tục: 31.5 in./giây (800 mm/giây)

In liên tục: 39.4 in./giây (1000 mm/giây)

107mm unit

In không liên tục: 27.5 in./giây (700 mm/giây)

In liên tục: 31.5 in./giây (800 mm/giây)

Tính năng nổi bật

Sử dụng Window TrueType, hỗ trợ tất cả các phông chữ văn bản cố định và thay đổi cỡ chữ; các vùng ký tự được sát nhập, đa dạng và được chỉnh sửa; định dạng ngày giờ, chuyển đổi mã code linh hoạt; quản lý tự động tính hạn sử dụng; quy tắc lịch; tự động tăng giảm ký tự; nhiều định dạng đồ họa được hỗ trợ (đặt vùng in tối đa); các lĩnh vực liên kết đến cơ sở dữ liệu; ký tự in và thường.

Mã Vạch

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (bao gồm các mã code 2D); các tùy chọn theo nhu cầu khác.

Giao diện

Màn hình LCD màu cảm ứng 800x600, chế độ xem trước TFT SVGA, WYSIWYG, tích hợp chẩn đoán, 3 cấp độ bảo mật, hỗ trợ nhiều ngôn ngữ

Ruy băng

Ruy băng trộn sấp và chất kết dính

Chiều dài ruy băng tối đa

Chiều dài lên tới 1,200 m, tùy vào màu và chiều rộng ruy băng

Chiều rộng ruy băng

Tối đa 0.8" (20mm), tối thiểu 2.2" (55mm)

Khoảng cách in liên nhau

0.02" (0.5mm)

Các dạng in của ruy băng

Tròn, xen kẽ, sọc

Phần mềm thiết kế hình ảnh

CLARISOFT®

Phần mềm quản lý hệ thống

CLARINET

Điều khiển cấu hình mã hóa từ xa bằng phần mềm

Quản lý cấu hình CLARITY®

Có thể thiết lập và lưu trữ thông số tiêu chuẩn khi không trực tuyến.

Những lựa chọn cài đặt cấu hình

Có thể điều khiển tới 4 máy in DataFlex 6320 với một bộ điều khiển CLARITY

Chế độ trình duyệt web

Điều khiển từ xa của các máy DataFlex® 6320 từ giao diện máy chủ của bộ điều khiển rời.

Cổng giao tiếp ngoài

RS232, Ethernet, USB memory stick and scanner support, Binary and ASCII comms protocols, Windows drivers and ZPL emulations

Linh kiện bán dẫn

3 PNP inputs.

2 rơ le output và 2 PNP +24V output.

Cung cấp khí

6 Bar. 90psi, không bị ô nhiễm

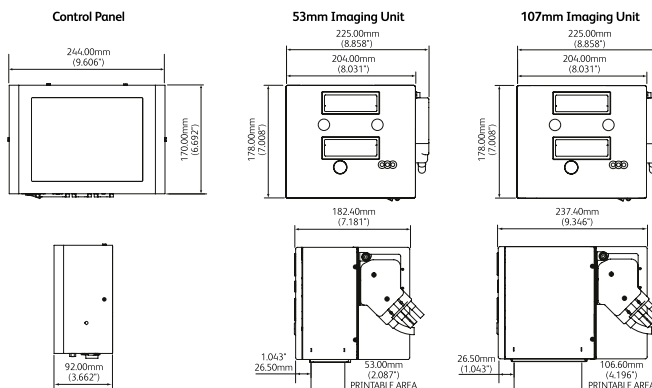
Cung cấp nguồn điện

90-264V

Nhiệt độ hoạt động

2-40°C (35-104°F)*

*Với các sự lựa chọn ruy băng, sự cài đặt có thể phải yêu cầu thêm phần cứng dựa vào điều kiện môi trường sản xuất.



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



CÔNG TY CP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP HUỖNH LONG

Địa chỉ: Lô J35, KDC Phú Nhuận, 659 Đỗ Xuân Hợp, P. Phước Long B. TP. Thủ Đức, TP.HCM

Tel: (+84) (28) 3592 6789

Tel: (+84) (28) 2253 5672

Đặt nguyên liệu: 0968 111 339

Website: www.huynhlong.com.vn

Hotline: 0961 166 388

Hỗ trợ kỹ thuật: 0916 779 138

Email: marketing@huynhlong.com.vn

