



Máy in mực nhiệt ký tự nhỏ

Videojet® 8520

Máy in mực nhiệt Videojet 8520 là sự kết hợp tuyệt vời giữa tính năng vượt trội và thiết kế nhỏ gọn, đơn giản trong cùng một máy in.

Được thiết kế nhằm đáp ứng nhu cầu của người dùng trong ngành công nghiệp, máy in mực nhiệt (TIJ) Videojet 8520 là giải pháp in ấn và mã hóa lý tưởng cho nhiều ứng dụng khác nhau. Videojet 8520 có khả năng in linh hoạt trên dây chuyền sản xuất có tốc độ lớn, từ mã ký tự chữ, số cơ bản tới mã vạch hay đồ họa phức tạp. Videojet 8520 giúp khách hàng cải thiện năng suất, nâng cao chất lượng và hiệu quả với các tính năng: tự động cân chỉnh hộp mực, kiểm soát nhiệt độ và theo dõi lưu lượng mực.



Thời gian vận hành tối ưu

- Giao thức kết nối mở rộng, phù hợp với các hoạt động điều khiển từ xa và ứng dụng in thứ cấp
- Hệ thống điện tử cố định, không có bộ phận chuyển động
- Phụ tùng ít bị hao mòn và thay thế ngoại trừ việc thay thế hộp mực
- Hệ thống hoạt động sạch sẽ, gọn gàng, không mùi, không lộn xộn

Nâng cao năng suất

- Độ phân giải cao (lên đến 600 dpi), đảm bảo bản tin có chất lượng cao ở nhiều kích thước khác nhau.
- Ứng dụng đa dạng, phù hợp cho cả ứng dụng in trong ngành đóng gói sơ cấp và thứ cấp.
- Tích hợp tối đa lên tới bốn đầu in, có thể in độc lập hoặc in kết nối với nhau
- Hiển thị lượng mực trên màn hình nhờ tính năng theo dõi lượng mực trong hộp mực*

Đảm bảo mã in – “Code Assurance”

- Phần mềm tạo bản tin với các trường được quy định sẵn
- Màn hình cảm ứng màu, hiển thị hình ảnh bản tin trước khi in (WYSIWYG), giúp giảm thiểu tối đa các lỗi khi thiết lập
- Phần mềm cài đặt loại mực sử dụng, đảm bảo sử dụng đúng loại mực*
- Lựa chọn bản tin bằng thiết bị quét (Scanner) (tùy chọn)

Sử dụng đơn giản

- Giao diện đồ họa, trực quan, với những phím điều khiển bằng biểu tượng đơn giản, dễ nhớ.
- Tự động nhận diện hộp mực *
- Thiết kế bốn đầu in, dễ dàng tích hợp vào dây chuyền sản xuất và đóng gói.

* Áp dụng khi sử dụng hộp mực Videojet chính hãng

Videojet® 8520

Máy in mực nhiệt

Tốc độ / Độ phân giải

Độ phân giải tối đa: 600x600 dpi
Tốc độ: 5-360fpm (1.5-109mpm) ở 600x240 dpi
Tốc độ in cao hơn thì độ phân giải thấp hơn

Tính năng

Hỗ trợ các loại phông chữ sử dụng phông TrueType®
Chỉnh sửa ký tự
Định dạng code và ngày giờ đa dạng
Tự động tính hạn sử dụng
Tự động co/giãn chữ
Hỗ trợ nhiều định dạng đồ họa

Mã vạch

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (bao gồm kết hợp 2D), DataMatrix, QR, PDF417

Chiều cao bản tin và hộp mực

Tối đa lên tới 12.7mm/ đầu in, tích hợp tối đa 4 đầu in.
Các tính năng khả dụng của hộp mực Videojet TIJ: nhận diện và cài đặt tự động các thông số hộp mực, theo dõi số lô / lô mực; theo dõi mức mực.

Giao diện

Màn hình LCD màu 8.4-inch TFT SVGA (800x800)
Tính năng WYSIWYG, cho phép xem trước bản tin
Tích hợp chẩn đoán lỗi
Bảo vệ với 3 cấp độ mật khẩu hoặc tùy chỉnh mật khẩu nâng cao
Hỗ trợ mở rộng ngôn ngữ (tổng cộng 22 ngôn ngữ)

Cổng kết nối dữ liệu

RS232, Ethernet, Hỗ trợ USB, Text Communications Protocols

Kích thước bộ điều khiển

9.6" (244mm) dài
3.6" (92mm) rộng
6.7" (170mm) cao
Không bao gồm đầu in, các phụ kiện cáp và kết nối nguồn điện

Kích thước đầu in

Có thể tích hợp lên tới 4 đầu in với kích thước khác nhau nhằm đáp ứng các nhu cầu tích hợp dây chuyền. Dưới đây là các kích thước cho 1 đầu in tiêu chuẩn (loại Standard Blue):
4.5" (115mm) dài
4.3" (110mm) cao
2.4" (60mm) rộng
Các kích thước không bao gồm cáp kết nối và hộp mực
Kích thước đầu in loại Red, Green và Gold có kích thước khác so với đầu in Blue

Nhiệt độ hoạt động

41°F đến 113°F (5°C đến 45°C)

Nguồn điện

100-240 VAC 50/60Hz

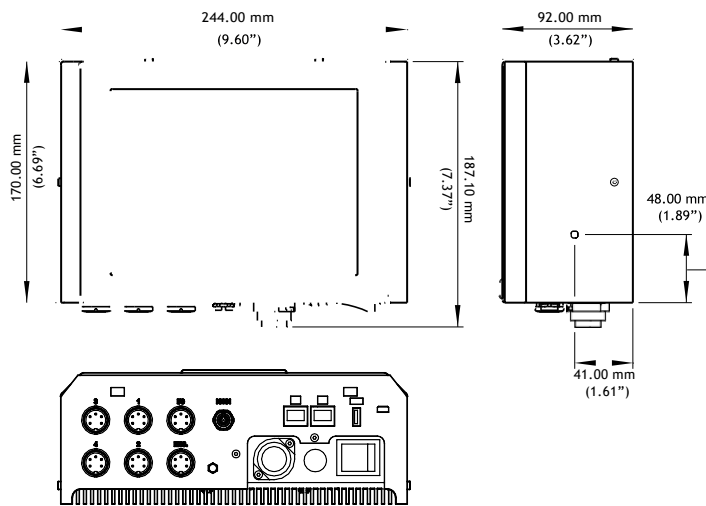
Trọng lượng (Bộ điều khiển)

7.0lbs (3.2kg)

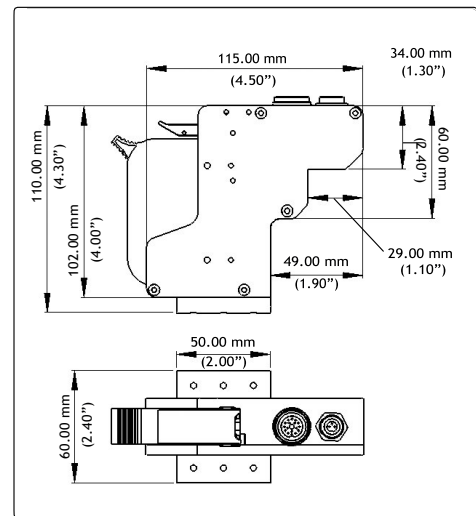
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Bộ điều khiển



Đầu in Standard Blue



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

