



Máy in truyền nhiệt

Videojet DataFlex® 6530

Máy in Videojet DataFlex® 6530 cung cấp công nghệ TTO mới nhất cho các ứng dụng đóng gói linh hoạt, máy có khả năng phát hiện lỗi mã hóa tự động, giúp cải thiện thời gian hoạt động và năng suất.

Khi mà hiệu suất cao và thời gian hoạt động đóng vai trò quan trọng để đánh giá hiệu quả sản xuất, và doanh nghiệp luôn đòi hỏi phải đạt chất lượng in cao nhất, Videojet DataFlex® 6530 chính là giải pháp lý tưởng cho doanh nghiệp bạn.

Hệ thống máy nhỏ gọn với bộ ruy băng có thể đạt được tốc độ lên đến 700 sản phẩm/phút và cung cấp nhiều lựa chọn tích hợp với thiết kế mô đun.

Videojet DataFlex® 6530 đạt tiêu chuẩn với công nghệ Videojet iAssure™ - công nghệ đảm bảo chất lượng bản tin, tự động phát hiện các bản tin với chất lượng cao.

Kết hợp với phần mềm CLARiTY™, 6530 giảm khả năng xảy ra lỗi in và mã hóa, giảm lãng phí và in lại mà không cần thêm nhân lực hoặc thiết bị phụ trợ.



Thời gian vận hành tối ưu

- Công nghệ Intelligent Motion™ loại bỏ nhu cầu về khí nén và các chi phí liên quan, giảm thiểu ngừng hoạt động, mang lại chất lượng in ổn định và nâng cao tuổi thọ đầu in.
- Phát hiện ra các vấn đề của mã in, để thấy được các nhu cầu bảo trì của máy in
- Lưu lượng cao hơn 25% so với các dòng máy trước

Hiệu quả tích hợp

- Với các cài đặt mặc định và không cần thiết bị đo khí áp của nhà máy giúp đảm bảo chất lượng in nhất quán và tránh rủi ro trong việc điều chỉnh các cài đặt về thông số không khí và năng lượng
- Thay đầu in nhanh chóng và giảm thiểu hao mòn phụ tùng giúp làm giảm thời gian gián đoạn sản xuất khi cần phải thay thế

Đảm bảo chất lượng in

- Công nghệ iAssure™ tự động phát hiện lỗi in thông thường trước khi sản phẩm được sắp xếp, giảm thiểu lãng phí hoặc phải in lại, hoặc tốn thời gian để người vận hành chỉnh sửa lỗi*
- Phần mềm CLARiTY™ đảm bảo in đúng mã trên đúng sản phẩm.

Sử dụng đơn giản

- Được thiết kế để hoạt động trong môi trường sản xuất khắc nghiệt
- Các phụ tùng hao mòn rất dễ thay thế, cải thiện thời gian hoạt động của dây chuyền sản xuất
- Thiết kế nhỏ gọn phù hợp với hầu hết các dây chuyền sản xuất
- Giao diện vận hành đơn giản

* Công nghệ iAssure™ bổ sung các quy trình kiểm soát chất lượng hiện hành. Máy không được thiết kế để phát hiện tất cả các lỗi in ẩn và không có khả năng đọc mã vạch.

Videojet DataFlex® 6530

Máy in truyền nhiệt

Đầu in

53mm, 300dpi (12dot/mm)

Vùng in

Chế độ in không liên tục: 2.1" (53mm) rộng x 3.0" (75mm) dài
Chế độ in liên tục: 2.1" (53mm) rộng x 11.8" (300mm) dài

Tốc độ in tối thiểu¹

Chế độ in không liên tục: 0.4 in./giây (10mm/giây)
Chế độ in liên tục: 0.04 in./giây (1mm/giây)

Tốc độ in tối đa¹

Chế độ in không liên tục: 31.5 in./giây (800mm/giây)
Chế độ in liên tục: 39.4 in./giây (1,000mm/giây)

Lưu lượng tối đa¹

Chế độ in thường: Lên đến 500 bản in/phút
Chế độ lưu lượng cao: Lên đến 700 bản in/phút³

Công nghệ đảm bảo chất lượng mã iAssure™ 2, 3

Có thể phát hiện các lỗi

Trục lăn/con lăn bị hỏng
Đầu in bẩn
Đầu in hỏng
Ribbon nhân gấp
Bề mặt in không đều
Lỗi in chống
Đầu in lệch

Khả năng in ấn

Sử dụng font chữ TrueType® có thể tải xuống đầy đủ các font chữ (bao gồm nhiều ngôn ngữ và hỗ trợ Unicode); văn bản cố định, thay đổi và văn bản gấp; Định dạng ngày/giờ/ca kíp; quản lý tự động tính hạn sử dụng; quy tắc lịch; tự động tăng giảm kí tự, bộ đếm và mã vạch; hỗ trợ nhiều định dạng đồ họa (đạt vùng in tối đa); liên kết các lĩnh vực đến cơ sở dữ liệu; cơ gián và cố định văn bản

Mã vạch

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (including 2D composite codes), DataMatrix, QR; các tùy chọn khác theo yêu cầu

Giao diện vận hành

Màn hình LCD màu cảm ứng TFT SVGA 800x480, chế độ xem trước bản in WYSIWYG, tích hợp chẩn đoán, 3 cấp độ bảo mật, hỗ trợ nhiều ngôn ngữ

Ribbon

Bao gồm ribbon sáp/nhựa và ribbon nhựa

Chiều dài ribbon tối đa

Chiều dài lên đến 1200m, phụ thuộc vào thành phần và màu sắc ribbon

Chiều rộng ribbon

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

Khoảng cách giữa các bản in liên nhau

0.02" (0.5mm)

Tính năng tiết kiệm ribbon³

Tròn, xen kẽ, sọc

Phần mềm thiết kế hình ảnh

CLARISOFT™

Phần mềm quản lý hệ thống

CLARINET™

Phần mềm cấu hình mã hóa từ xa

Trình quản lý cấu hình CLARITY™
Có thể thiết lập và lưu trữ thông số khi không trực tuyến

Tùy chọn cài đặt cấu hình master/follower

Có thể điều khiển được đến 4 máy in Videojet DataFlex® 6530 thông qua một bộ điều khiển CLARITY

Chế độ trình duyệt web

Điều khiển máy Videojet DataFlex® 6530 từ xa thông qua giao diện máy chủ

Cổng giao tiếp ngoài

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

Đầu vào/ Đầu ra

3 PNP inputs
2 relay outputs và 2 PNP +24V outputs

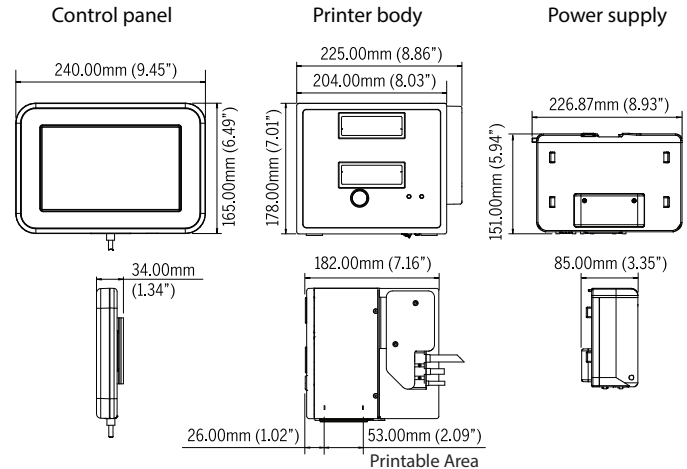
Nguồn điện

100-240VAC

Nhiệt độ hoạt động

0-40°C (32-04°F)⁴

⁴ Với các ribbon được lựa chọn. Việc lắp đặt thực tế có thể yêu cầu thêm phân cứng tùy thuộc 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: <https://huynhlong.com.vn>

Hotline: 0961 166 388

Hỗ trợ kỹ thuật: 0918 779 138

Email: marketing@huynhlong.com.vn

