



Máy In Truyền Nhiệt

Videojet® 6210

Máy in truyền nhiệt Videojet 6210 cung cấp sự hiệu quả và độ tin cậy tối đa trong việc in ấn, dán nhãn truyền nhiệt linh hoạt với hình ảnh độ phân giải cao ở giá cả phải chăng.

Máy in truyền nhiệt Videojet 6210 được chứng minh là một giải pháp tốt cho người dùng trong việc sẵn sàng chuyển đổi từ công nghệ in cũ (in nhiệt bằng con dấu hoặc con lăn) sang in công nghệ mới với chi phí hiệu quả hơn. Và là công nghệ lý tưởng cho quy trình đóng gói linh hoạt ở tốc độ chậm với hai chế độ liên tục và không liên tục.

Videojet 6210 thích hợp trong việc in ấn, mã hóa các thông tin đa dạng trong việc in ấn, mã hóa các thông tin đa dạng trong thị trường đồ ăn nhanh, bánh mì, kẹo, đồ ăn lạnh và đông lạnh, rau tươi đóng gói và trái cây khô.



Thời gian vận hành ưu việt

- Bộ ruy băng không quá cứng nhắc nhưng duy trì độ căng ribbon, loại bỏ việc đứt hoặc gián đoạn ruy băng.
- Thiết kế cuộn băng ruy băng đơn giản giúp thay thế nhanh.
- Chiều dài ruy băng 600m nên ít phải thay ruy băng thường xuyên hơn dùng mực hay hệ thống truyền nhiệt khác.

Hiệu quả tích hợp

- Bộ ruy băng 2 hướng cho phép ruy băng được sử dụng xen kẽ nhau sau mỗi lần in.
- Cung cấp sự in nhiều hơn trên một cuộn và tiết kiệm hơn.
- Độ phân giải 300dpi cho mã code chất lượng cao, vùng in đạt được 32mm (1.26 in) với tốc độ lên đến 125 gói/phút

Đảm bảo chất lượng in

- Phần mềm mã hóa tiên bộ giúp loại bỏ lỗi cài đặt.
- Giới hạn về quyền và quy tắc lựa chọn thư lệnh đơn giản giúp làm giảm đi các lỗi điều hành thường gặp.
- Hình ảnh hiển thị WYSIWYG giảm thiểu lỗi cài đặt.

Sử dụng đơn giản

- Giao diện đồ họa trực quan tích hợp màn hình màu cảm ứng 5.7 inch, chế độ tùy chỉnh với các biểu tượng cơ bản, giúp cài đặt nhanh và dễ dàng hơn.
- Ngày giờ được cập nhật tự động.

Videojet® 6210

Máy In Truyền Nhiệt

Đầu in

33mm, độ phân giải 300 dpi (12 điểm/mm)

Vùng in

In liên tục: Tối đa 32 mm x 40 mm (1.26" x 1.57")
In gián đoạn: Tối đa 32 mm x 34 mm (1.26" x 1.34")

Chế độ in

Các chế độ in liên tục và không liên tục

Tốc độ in

In không liên tục: 50 mm/giây đến 200 mm/giây (2.0"/giây đến 7.9"/giây)
In liên tục: 40 mm/giây đến 500 mm/giây (1.6"/giây đến 19.7"/giây)

Giao diện

Màn hình cảm ứng LCD 5.7" QVGA CSTN (240 x 320)
Chế độ chẩn đoán tích hợp
3 cấp độ bảo vệ
Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ khác nhau

Bộ dẫn ruy băng

Trạng thái rắn, dẫn ruy băng ra 2 hướng, bao gồm:

- Phát hiện gián đoạn ruy băng
- Phát hiện kết thúc cuộn ruy băng
- Thông báo lượng ruy băng tiêu thụ
- Chế độ tiết kiệm ruy băng: Interleave (tiết kiệm 50% ruy băng)

Tính năng nổi bật

Sử dụng Window® TrueType®, hỗ trợ tất cả các phông chữ Văn bản cố định và thay đổi & dữ liệu số
Văn bản do chính người dùng nhập vào và dữ liệu số (bao gồm cả tiếng Trung Quốc)
Định dạng ngày giờ linh hoạt (dựa trên đồng hồ đo thời gian thực ở bên trong máy)
Tự động tính hạn sử dụng
Định dạng số ca linh hoạt

Chiều dài ruy băng

600 m (656 yard.) (có sẵn nhiều loại và màu)

Chiều rộng ruy băng

22 mm và 33 mm (0.87" và 1.30")

Quản lý thiết kế hình ảnh

CLARISOFT được dùng cho VJ6210
Lưu trữ cục bộ trong bộ nhớ máy in (dung lượng 128MB) nạp qua thẻ nhớ USB hoặc RS232

Cổng giao tiếp

Thẻ nhớ USB, RS232 (chế độ nhị phân)

Đầu vào từ bên ngoài

Print Go
Inhibit Print
Bộ chuyển đổi tín hiệu mã hóa (Không hỗ trợ giai đoạn đơn)

Đầu ra bên ngoài

Bảo lỗi
Cảnh báo
Bảo bận
Bảo in

Cung cấp khí

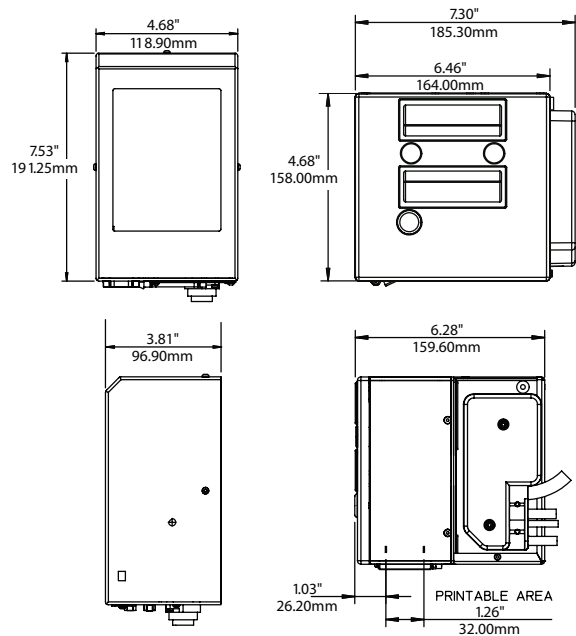
4-6 Bar, tùy vào quy định

Nguồn điện

90-240 VAC 50/60 Hz

Nhiệt độ

41°-104°F (5°- 40° C)



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

