



In truyền nhiệt

Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330 sử dụng công nghệ iAssure™, công cụ kiểm tra chất lượng mã tích hợp sẵn, giúp giảm lãng phí và giảm lượng in lại mà không cần thêm phần cứng, cài đặt hay phải đào tạo thêm.

Videojet DataFlex® 6330 được thiết kế để chống chịu môi trường khắc nghiệt của dây chuyền sản xuất. Được thiết kế để bảo trì đơn giản với các bộ phận có mức hao mòn thấp nhất và ruy băng dễ dàng thay thế để tăng tính hiệu quả tổng thể cho hoạt động sản xuất.

Có tốc độ in lên tới 750mm/giây và lưu lượng lên tới 250 bản in/phút¹, 6330 có đầu in 53mm và đầu in 32mm cho các vùng in nhỏ hơn.



Thời gian hoạt động ưu việt

- Giảm chi phí và thời gian ngừng hoạt động, tăng tối đa tuổi thọ của đầu in và đạt được chất lượng in đồng đều, ổn định nhờ công nghệ Videojet Intelligent Motion™ không dùng khí nén
- Công suất chứa ruy băng lên tới 1.200m và nhiều chế độ tiết kiệm ruy băng khác nhau giúp tăng tối đa thời gian giữa các lần thay ruy băng

Tích hợp sẵn cài đặt năng suất

- Sử dụng cài đặt mặc định, bạn có thể duy trì chất lượng mã in ổn định cũng như không còn phải cài đặt khí nén và năng lượng thông thường mà người vận hành có thể điều chỉnh quá mức
- Phát hiện nhanh các vấn đề về độ rõ của mã in, báo ngay khi thấy có khả năng cần phải bảo trì máy in
- Thiết kế cuộn băng đơn giản hàng đầu trong ngành giúp thay thế nhanh ruy băng để tăng tối đa thời gian hoạt động
- Lưu lượng nhanh hơn 25% so với các kiểu máy TTO trước của Videojet

Đảm bảo chất lượng mã in

- Công nghệ Videojet iAssure™, công cụ kiểm tra chất lượng mã tích hợp sẵn, giúp giảm lãng phí và giảm lượng in lại mà không cần thêm phần cứng, cài đặt hay phải đào tạo thêm
- Phần mềm Videojet CLARiTY™ giúp đảm bảo in đúng mã trên đúng sản phẩm một cách ổn định

Sử dụng dễ dàng

- Giao diện vận hành đơn giản
- Thiết kế chống chịu môi trường khắc nghiệt của dây chuyền sản xuất
- Các bộ phận có mức hao mòn thấp nhất dễ dàng thay thế, giúp tăng thời gian hoạt động của dây chuyền sản xuất

¹ Tùy thuộc vào ứng dụng và chất nền. Công nghệ iAssure™ hiện không được hỗ trợ để sử dụng với chế độ in tiết kiệm ruy băng.

Videojet DataFlex® 6330

In truyền nhiệt

Đầu in

32 hoặc 53mm, 300dpi (12dot/mm)

Vùng in

Chế độ in ngắt quãng 32mm: Rộng 1,3 inch (32mm) x dài 3,0 inch (75mm)

Chế độ in liên tục 32mm: Rộng 1,3 inch (32mm) x dài 7,9 inch (200mm)

Chế độ in ngắt quãng 53mm: Rộng 2,1 inch (53mm) x dài 3,0 inch (75mm)

Chế độ in liên tục 53mm: Rộng 2,1 inch (53mm) x dài 7,9 inch (200mm)

Tốc độ in tối thiểu¹

Chế độ in ngắt quãng: 1,6 inch/giây (40mm/giây) chất lượng in đầy đủ; 0,4 inch/giây (10mm/giây) chất lượng in ở chế độ nháp

Chế độ in liên tục: 1,6 inch/giây (40mm/giây) chất lượng in đầy đủ; 0,4 inch/giây (1mm/giây) chất lượng in ở chế độ nháp

Tốc độ in tối đa¹

29,5 inch/giây (750mm/giây)

Lưu lượng tối đa¹

Lên tới 250 bản in/phút

Khả năng in

Hỗ trợ phông chữ có thể tải xuống đầy đủ bằng các phông chữ TrueType® (có nhiều ngôn ngữ và hỗ trợ Unicode); các trường văn bản cố định, biến đổi và kết hợp; các định dạng ngày/giờ linh hoạt; định dạng mã chuyển đổi linh hoạt; tự động tính ngày hết hạn sử dụng và quản lý quyền; quy tắc lịch; tự động tăng/giảm cỡ chữ, giá trị bộ đếm và mã vạch; hỗ trợ nhiều định dạng đồ họa (trong vùng in tối đa); liên kết các trường với cơ sở dữ liệu; văn bản và khối văn bản có thể mở rộng

Mã vạch

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Mã 39, EAN 128, Mã 128, ITF, RSS (bao gồm các mã phức hợp 2D), DataMatrix, QR; các mã khác được cung cấp theo yêu cầu

Giao diện vận hành

Màn hình LCD cảm ứng đầy đủ màu sắc TFT SVGA 800x480, chế độ xem trước bản in WYSIWYG, chẩn đoán đầy đủ trên máy, 3 mức độ bảo vệ bằng mật khẩu, hỗ trợ ngôn ngữ toàn diện

Các loại ruy băng

Có đầy đủ các loại ruy băng sáp/nhựa và nhựa

Chiều dài ruy băng tối đa

Chiều dài lên tới 1.200 mét, tùy theo cấu tạo và màu sắc của ruy băng

Chiều rộng ruy băng

53mm: Tối thiểu 0,8 inch (20mm), tối đa 2,2 inch (55mm)

32mm: Tối thiểu 0,8 inch (20mm), tối đa 1,3 inch (33mm)

Khoảng cách danh định giữa các bản in liên tiếp

0,02 inch (0,5mm)

Tính năng tiết kiệm ruy băng

In mã vạch tròn, đan xen, ngắt quãng

Phần mềm thiết kế hình ảnh

Phần mềm quản lý mẫu thiết kế Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® hoặc VideojetConnect™

¹ Tùy thuộc vào ứng dụng

² Với một số loại ruy băng nhất định. Khi lắp đặt thực tế có thể cần dùng phần cứng bổ sung tùy thuộc vào môi trường sản xuất.

Phần mềm quản lý mạng

CLARINET™

Phần mềm cấu hình bộ mã hóa từ xa

Trình quản lý cấu hình CLARITY™

Có sẵn bộ lưu trữ thông số và thiết lập "ngoại tuyến" theo tiêu chuẩn

Cấu hình máy điều khiển/phụ thuộc phụ cho các tùy chọn lắp đặt tiêu chuẩn

Có tới 4 máy in Videojet DataFlex® 6330 được điều khiển qua một thiết bị điều khiển CLARITY™ duy nhất

Chế độ duyệt web

Điều khiển thiết bị Videojet DataFlex® 6330 từ xa thông qua giao diện máy đóng gói chính

Truyền dữ liệu bên ngoài

RS232, kết nối mạng Ethernet 2 cổng, hỗ trợ thẻ nhớ USB và máy quét, giao thức Nhị phân và ASCII, trình điều khiển Windows®, mô phỏng ZPL và SATO

Đầu vào/đầu ra bên ngoài

3 đầu vào PNP

2 đầu ra rơ le và 2 đầu ra PNP +24V

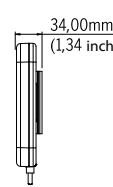
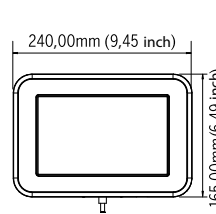
Nguồn cấp điện

100-240VAC

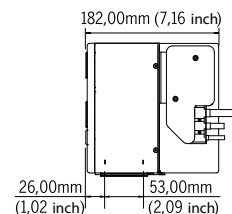
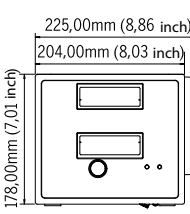
Nhiệt độ vận hành

0-40°C (32-104°F)²

Bảng điều khiển

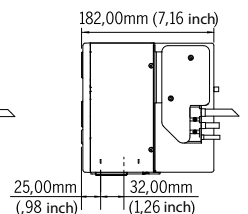
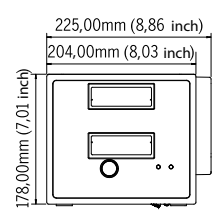


Thân máy in 53mm



Vùng có thể in

Thân máy in 32mm



Vùng có thể in

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Gọi theo số (+84) 838 051 033
hoặc truy cập www.videojet.sg
hay gửi email đến địa chỉ
marketing.singapore@videojet.com

Videojet Technologies (S) Pte Ltd
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh
Block B #03-20/21 Jackson Square
Singapore 319579

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Mọi quyền được bảo lưu.
Chính sách của Videojet Technologies Inc. là không ngừng cải tiến sản phẩm.
Chúng tôi có quyền thay đổi thiết kế và/hoặc các thông số kỹ thuật mà không cần thông báo. TrueType là thương hiệu đã đăng ký của Apple Inc. tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
Windows là thương hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.

Số bộ phận SL000648
ss-6330-vt-1020

