



Sử dụng đơn giản nhờ
công nghệ Đảm bảo
chất lượng mã in

Máy in truyền nhiệt
Videojet® 6230



Cải thiện chất lượng in trên các vật liệu đóng gói mềm dẻo và giảm đáng kể lỗi in mã với công nghệ In truyền nhiệt (TTO) của Videojet.



VideojetConnect™ Design

Công cụ tạo mẫu trên nền điện toán đám mây được cung cấp miễn phí trong Gói năng suất VideojetConnect™.



Giới thiệu Máy in truyền nhiệt Videojet 6230

Máy in 6230 thuộc dòng Videojet TTO với thiết kế giúp bạn tăng năng suất. Máy in Videojet 6230 sử dụng công nghệ mới nhất giúp giảm lỗi in mã trên bao bì mềm dẻo và cải thiện Tổng chi phí sở hữu (TCO) thông qua một giải pháp tiết kiệm chi phí đã được kiểm chứng.

Máy in 6230 rất dễ sử dụng nhờ bộ điều khiển màn hình cảm ứng màu trực quan và chức năng chọn tác vụ WYSIWYG một lần chạm.

Thiết kế dạng cuộn băng đơn giản có thể chứa 700 m băng mực cho thời gian chạy lâu hơn cùng khả năng bổ sung băng mực an toàn và dễ dàng hơn, với tác động tối thiểu đến hoạt động sản xuất.

Đảm bảo chất lượng mã in là tiêu chuẩn trong máy in 6230 khi sử dụng các mẫu do phần mềm CLARISOFT™ hoặc VideojetConnect Design tạo ra. Các công cụ tạo mã đơn giản này giúp giảm sự tương tác của người vận hành dẫn đến ít lỗi người dùng hơn cũng như giảm chất thải và lượng in lại sản phẩm không cần thiết.

Tránh các mã in sai, thường xảy ra khi sử dụng công nghệ dập nóng hoặc công nghệ TTO ít phức tạp hơn khác, và giảm sự tương tác của người vận hành với các tùy chọn định sẵn.

Videojet 6230 mang đến giải pháp của hiện tại để phục vụ cho nhu cầu trong tương lai.



Videojet 6230

Sử dụng đơn giản nhờ công nghệ Đảm bảo chất lượng mã in

Sử dụng đơn giản

- Cuộn băng mực dễ thay, với cơ chế khóa băng nút bấm, cho phép thay băng mực nhanh chóng và dễ dàng
- Bảng điều khiển cảm ứng trực quan rộng 5 inch giống như máy tính bảng với giao diện CLARiTY™ dùng trong các công nghệ khác của Videojet

Năng suất tích hợp

- Điều khiển băng mực chính xác với động cơ bước hai chiều giúp giảm thiểu khoảng cách giữa các mã và giảm lãng phí băng mực
- Băng mực dài 700 m nên ít phải thay băng mực hơn so với đập nóng hoặc các hệ thống TTO cạnh tranh khác
- Đường dẫn băng mực đơn giản đảm bảo thay nhanh và mang lại hiệu quả hoạt động cao hơn

Phù hợp với nhu cầu sản xuất riêng của bạn

- Vận hành không dùng khí nén nên không cần khí nén nhà máy
- Cung cấp mã chất lượng cao với tốc độ lên đến 150 bao bì/phút
- Đầu in có thiết kế dành riêng cho hoạt động in gián đoạn hoặc liên tục
- Thiết kế nhỏ gọn dễ dàng tích hợp vào hầu hết các dây chuyền sản xuất

Đảm bảo chất lượng mã in

- Chế độ xem trước bản in WYSIWYG cho phép người vận hành xác nhận đã chọn đúng mã
- Phần mềm Code Assurance tích hợp giúp giảm lỗi do người vận hành, giảm lãng phí và giảm lượng in lại sản phẩm không cần thiết
- Tem đồng hồ thời gian thực giúp tránh lỗi ngày
- Tận hưởng việc tạo mã đơn giản với phần mềm VideojetConnect Design hoặc CLARISOFT

Best By: 04/06/2024

Vận hành hầu như không có lỗi

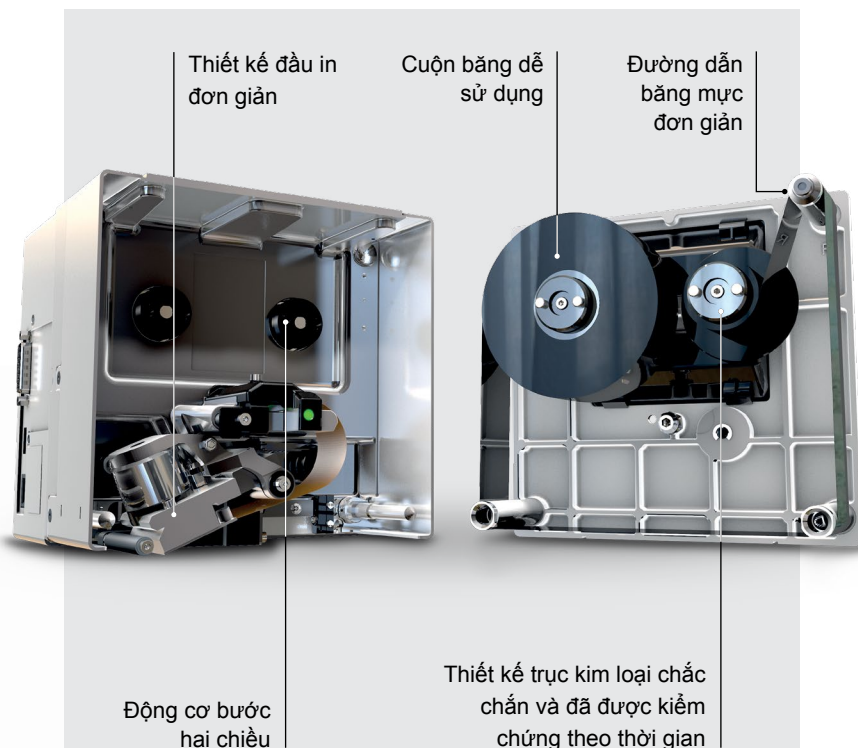
Thiết kế sáng tạo

Videojet 6230 dễ dàng tích hợp vào hầu hết các dây chuyền sản xuất và được thiết kế để chịu được các môi trường dây chuyền sản xuất điển hình.



Thiết kế máy in không dùng khí nén mang lại những lợi ích sau:

- Loại bỏ nhu cầu sử dụng khí nén
- Ít bộ phận hao mòn hơn thông qua việc loại bỏ ống dẫn khí và đầu nối
- Chất lượng mã ổn định nhờ khả năng điều khiển đầu in chính xác hơn
- Tránh rủi ro người vận hành điều chỉnh cài đặt khí nén thông thường quá mức



Bảo trì dễ dàng

- Ít bộ phận hao mòn hơn nên việc thay đổi sẽ dễ dàng và nhanh chóng hơn, đảm bảo khả năng vận hành sản xuất nhanh nhất có thể
- Đầu in dễ thay và không đòi hỏi người vận hành phải thao tác gì thêm để tiếp tục in



VideojetConnect™ Design



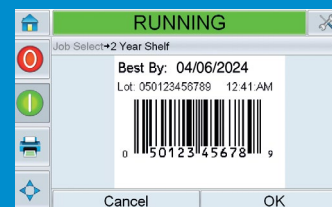
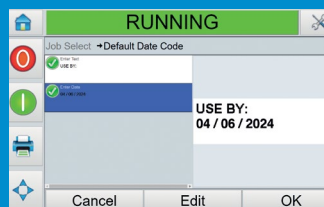
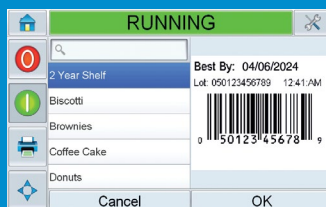
Đảm bảo chất lượng mã in

Máy in 6230 sử dụng được tính năng Đảm bảo chất lượng mã in là nhờ các mẫu được tạo trong phần mềm Videojet CLARISOFT, CLARISUITE™ hoặc VideojetConnect Design Template Management.



Đảm bảo chất lượng mã in

- 1 Chế độ xem toàn bộ mã đã chọn (WYSIWYG)
- 2 Kiểm soát thông tin do người vận hành nhập vào để tránh sai sót
- 3 Tem đồng hồ thời gian thực





* Tùy thuộc vào khả năng cung cấp tại quốc gia của bạn

VideojetConnect™ Remote Service

Cảnh báo từ xa: **Nắm rõ thông tin ngay từ đầu**

Thông báo trong thời gian thực về các yêu cầu, tình trạng lỗi hoặc cảnh báo của máy in

Cho phép bạn hành động nhanh hơn, phần mềm thông minh sẽ gửi các thông báo tức thì qua email để cho bạn biết về bất kỳ sự cố hoặc lỗi nào có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của máy in Videojet.



Bảng thông tin: **Xử lý tức thì**

Nhìn thấy ngay những thông tin quan trọng về hoạt động của máy in

Khi bật tính năng chủ động xử lý, bạn có thể nhìn thấy trạng thái của tất cả các máy in Videojet trong nhà máy và xem thông tin chi tiết của từng thiết bị. Bạn có thể xem nhanh các giá trị cấu hình mà không cần điều hướng phức tạp. Ngoài ra, biểu đồ hiệu suất có thể theo dõi lịch sử hoạt động của thiết bị và giúp xác định nguyên nhân gây ra sự cố ngừng hoạt động.



Khôi phục từ xa: **Khôi phục nhanh chóng**

Với tính năng khôi phục từ xa, chuyên gia của Videojet sẽ có mặt ngay ở đầu bên kia sau cú nhấp chuột

Với khả năng truy cập từ xa, các chuyên gia nội bộ của bạn hoặc Bộ phận hỗ trợ kỹ thuật của Videojet có thể truy cập điện tử vào hệ điều hành của máy in Videojet, khắc phục sự cố và thậm chí là điều chỉnh trực tuyến các cài đặt cần thiết cho bạn. Hình thức truy cập qua mạng này có thể giúp bạn khôi phục nhanh hơn và thường không cần cuộc gọi dịch vụ hỗ trợ tại chỗ.

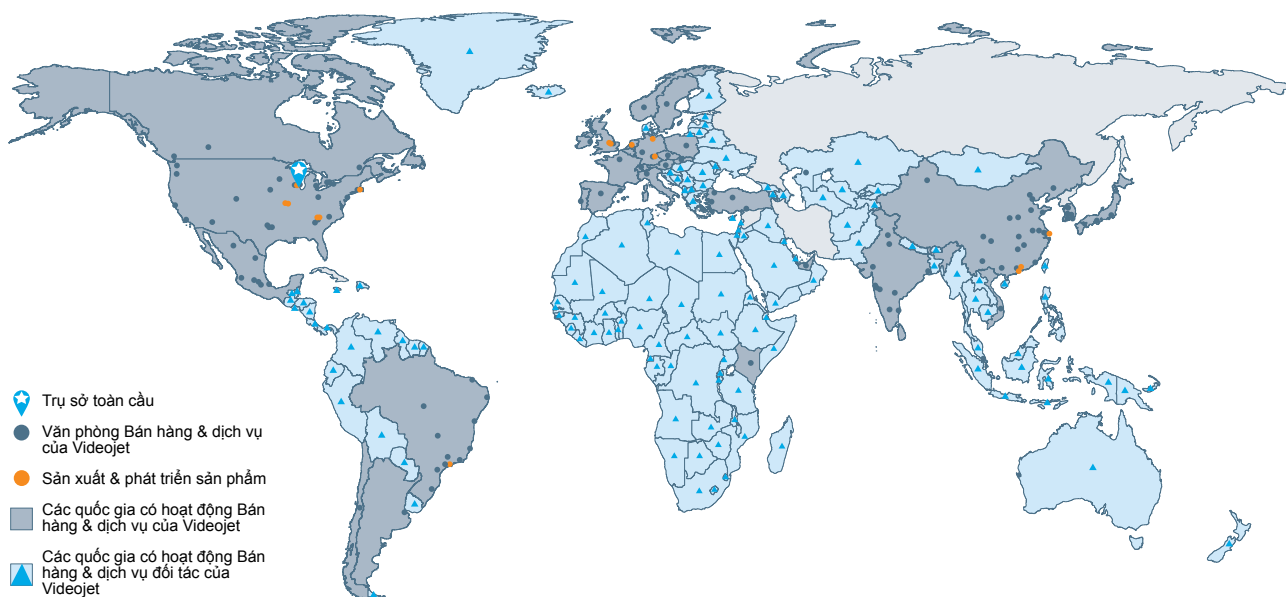


Sự an tâm là tiêu chuẩn hàng đầu

Videojet Technologies là công ty hàng đầu thế giới trong lĩnh vực nhận dạng sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, in mã và khắc lazer trên dây chuyền, các dung dịch cho từng ứng dụng và sản phẩm LifeCycle Advantage™.

Mục tiêu của chúng tôi là hợp tác với khách hàng trong ngành hàng tiêu dùng đóng gói, dược phẩm và hàng hóa công nghiệp để cải thiện năng suất, bảo vệ và phát triển thương hiệu của khách hàng, cũng như đi trước đón đầu xu hướng và quy định của ngành. Với các chuyên gia về ứng dụng dành cho khách hàng cùng công nghệ hàng đầu trong lĩnh vực In phun liên tục (CIJ), In mực nhiệt (TIJ), Khắc lazer, In truyền nhiệt (TTO), in mã và nhãn vô hộp, cũng như in ấn màng rộng, Videojet có hơn 400.000 máy in được lắp đặt trên toàn thế giới.

Khách hàng của chúng tôi dựa vào các sản phẩm của Videojet để in trên 10 tỉ sản phẩm mỗi ngày. Việc hỗ trợ bán hàng, ứng dụng, dịch vụ và đào tạo dành cho khách hàng được thực hiện thông qua các hoạt động trực tiếp với hơn 4.000 thành viên nhóm tại 26 quốc gia trên toàn thế giới. Ngoài ra, mạng lưới phân phối của Videojet bao gồm hơn 400 nhà phân phối và OEM, phục vụ cho 135 quốc gia.



Gọi đến số **(+84) 83 805 1033**
Gửi email đến
marketing.singapore@videojet.com
truy cập vào
www.videojettechnologies.com.vn

Videojet Technologies (S) Pte. Ltd.
1 Kaki Bukit View
#04-15/17 Techview
Singapore 415941

© 2024 Videojet Technologies Inc. — Mọi quyền được bảo lưu.
Chính sách của Videojet Technologies Inc. là liên tục cải tiến sản phẩm.
Chúng tôi bảo lưu quyền thay đổi thiết kế và/hoặc thông số kỹ thuật mà không cần thông báo.

Mã bộ phận SL000666
br-6230-vi-0424

