



Máy In Phun Liên Tục

Videojet® 1880 +

Trải nghiệm hiệu suất và công suất tăng lên, năng suất tối đa và độ tin cậy đã được chứng minh cho các ứng dụng tốc độ cao với máy in 1880 +.

Máy in phun liên tục (CIJ) 1880 + được xây dựng trên nền tảng dòng 1880 tốc độ cao, giúp mang lại định nghĩa mới về sự xuất sắc thông qua thiết kế nâng cao và các tùy chọn kết nối tích hợp toàn diện. Máy in này cung cấp khả năng in phun không tiếp xúc trên hầu hết mọi chất nền, kể cả bề mặt phẳng hoặc cong.

Với hệ thống giám sát dấu hiệu hoạt động tích hợp sẵn, cảnh báo thông minh, hỗ trợ kỹ thuật từ xa theo yêu cầu, kết nối Wi-Fi và chương trình khắc phục sự cố tự động tiên tiến, dòng 1880 + sẽ dự đoán các sự cố máy in tiềm ẩn một cách kịp thời để giúp bạn phòng tránh cũng như hỗ trợ bạn khôi phục nhanh hơn nếu sự cố ngừng hoạt động vẫn xảy ra.



Khai thác khả năng kỹ thuật số

- Giảm thời gian ngừng hoạt động với bộ chẩn đoán nâng cao Videojet MAXIMiZE™
- Ứng phó sớm hơn với các lỗi và giảm thiểu nhu cầu gọi dịch vụ tại chỗ với VideojetConnect Remote Service™
- Phục hồi sau lỗi nhanh hơn với công cụ khắc phục sự cố tự động RapidRecover™

Đúng mã in, chất lượng đạt chuẩn

- Chỉ làm sạch đầu in khi cần nhờ có cảm biến tích tụ mực độc đáo
- Đơn giản hóa quy trình vệ sinh đầu in chỉ bằng một thao tác nhấn nút với tính năng Rửa tự động
- Loại bỏ khả năng xảy ra lỗi do con người với bộ chức năng tích hợp vào dây chuyền và quản lý mã in

Giảm thiểu tương tác của người vận hành

- Kéo dài thời gian sử dụng giữa các lần vệ sinh đầu in với chu trình khởi động-dừng thông minh
- Tăng thời gian giữa các lần thay hộp dung môi lên gấp 2 lần với mức tiêu thụ dung môi giảm và tùy chọn cỡ hộp 1 L
- Dễ dàng áp dụng quy trình bảo trì hằng năm do người vận hành thực hiện mà chỉ tốn 5 phút mỗi năm

Hoàn toàn phù hợp với dây chuyền của bạn

- Đạt năng suất dây chuyền tối đa và giảm thời gian ngừng hoạt động nhờ các thành phần SmartCell™ dễ thay thế
- Giảm hoạt động đào tạo nhờ giao diện người dùng SIMPLICITY™ trực quan và các video trên máy hướng dẫn người dùng thực hiện những tác vụ thông thường
- Lựa chọn mực phong phú, an toàn hơn, bền vững hơn với thiết kế đáp ứng yêu cầu của ứng dụng

Videojet® 1880 +

Máy In Phun Liên Tục

Khả năng về tốc độ dòng in

Có thể in 1 đến 5 dòng in với tốc độ lên tới 1097 ft/phút (334 m/phút)
(10 ký tự/inch, in 1 dòng)

Cấu hình ma trận thông chữ

1 dòng: 4x5 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
2 dòng: 4x5 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
3 dòng: 4x5 5x5, 4x7, 5x7, 7x9
4 dòng: 4x5 5x5, 4x7, 5x7
5 dòng: 5x5

Mã vạch tuyến tính

UPC A&E; EAN 8 & 13; Mã 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
Mã in 39; Xen kẽ 2/5; GS1

Mã DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 12x26,
26x26, 8x32, 32x32, 12x36, 16x36, 16x48

Mã QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
Chế độ sửa lỗi L, M, Q hoặc H

Chiều cao ký tự danh nghĩa

Có thể lựa chọn từ 0,079 inch (2 mm) đến 0,4 inch (10 mm), tùy thuộc vào
phông chữ

Khoảng cách xê dịch

Tối ưu: 0,472 inch (12 mm)
Phạm vi: 0,197 inch (5 mm) đến 0,591 inch (15 mm)

*Khoảng cách xê dịch đầu in có thể tăng lên để tạo ra mã in cao hơn. Tuy nhiên, các ký tự sẽ
được in ở độ phân giải giọt mực thấp hơn.*

Giao diện người dùng

Màn hình cảm ứng TFT-LCD 10,4 inch 16:9 có độ phân giải cao
Cảm ứng WYSIWYG để thực hiện chỉnh sửa bản tin

Logo/đồ họa tùy chỉnh

Có thể tạo qua phần mềm CLARISOFT™ tùy chọn*

Bộ ký tự

Tiếng Trung, tiếng Nga/tiếng Bungari, tiếng Thổ Nhĩ Kỳ/tiếng Scandinavi, tiếng
Rumania, tiếng Hy Lạp, tiếng Ả Rập Tiếng Nhật/tiếng Kanji, tiếng Do Thái,
tiếng Hàn, tiếng Đông Âu và Âu/Mỹ

Ngôn ngữ và các tùy chọn giao diện

Tiếng Anh, tiếng Ả Rập, tiếng Bungari, tiếng Séc, tiếng Đan Mạch, tiếng Hà Lan,
tiếng Phần Lan, tiếng Pháp, tiếng Đức, tiếng Hy Lạp, tiếng Do Thái, tiếng Hungary,
tiếng Ý, tiếng Nhật, tiếng Hàn, tiếng Na Uy, tiếng Ba Lan, tiếng Bồ Đào Nha,
tiếng Romania, tiếng Nga, tiếng Serbia, tiếng Trung Giản thể, tiếng Tây Ban Nha,
tiếng Thụy Điển, tiếng Thái, tiếng Trung Phồn thể, tiếng Thổ Nhĩ Kỳ và tiếng Việt

Đầu vào/đầu ra

Đầu vào phát hiện sản phẩm; Đầu vào Encoder; Đầu ra đèn báo hiệu
(Đèn cảnh báo); Đầu ra rơ-le; USB 2.0 (2x); Ethernet LAN™; Wi-Fi tích hợp

Lưu trữ bản tin

Hơn 250 bản tin phức tạp

Bảo vệ môi trường

Chuẩn IP55, không cần khí nén nhà máy, vỏ máy làm từ thép không gỉ
Thiết bị điện tử được bảo vệ theo tiêu chuẩn IP66 tùy chọn

* Cần có phần mềm Thiết kế In Mã Bao BI CLARISOFT™ cho một số mã vạch và
các chức năng nâng cao khác.

Đầu in

CleanFlow™ bao gồm khí dương, không cần khí nén nhà máy (tùy chọn)
Đường kính: 1,63 inch (41,3 mm)
Chiều dài: 10,62 inch (269,8 mm)

Dây nối đầu in

Chiều dài siêu linh hoạt: 9,84 inch (3 m) tùy chọn 19,69 inch (6 m)
Đường kính: 0,91 inch (23 mm)
Bán kính cong: 4,0 inch (101,6 mm)

Mức tiêu thụ dung môi

Thấp 3,5 ml/giờ (MEK ở 20°C)

Bình chứa dung dịch

Hệ thống Smart Cartridge™ cho Mực và Dung Môi với dung tích 1,06 qt (1000 ml);
tùy chọn 0,793 qt (750 ml)

Phạm vi nhiệt độ/độ ẩm

32°F đến 122°F (0°C đến 50°C)
0% đến 90% RH không ngưng tụ

*Với các loại mực in đã chọn, việc lắp đặt thực tế có thể cần thêm phân cứng
tùy theo điều kiện môi trường sản xuất*

Các yêu cầu về điện

Nguồn điện danh nghĩa 100-120 / 200-240 VAC ở 50/60 Hz., 70 W

Trọng lượng xấp xỉ

Không được đóng gói và kho: 46,3 lb (21 kg)

Tùy chọn

Bộ chống bụi với công nghệ CleanFlow™

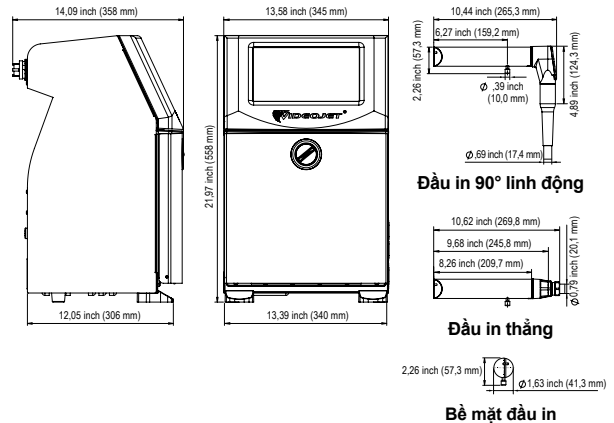
Bộ khí khô cho độ ẩm cao (yêu cầu khí nén nhà máy)

Giao tiếp di động

Bộ giải cắm RS232 (bộ chuyển đổi đầu được từ USB sang Serial DIN-5)

SIMPLICITY™ Workflow Module

Đủ loại phụ kiện



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Gọi đến số (+84) 83 805 1033

Gửi email đến

marketing.singapore@videojet.com

hoặc 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.

Linh Kiện Số SL000728
ss-1880-plus-vt-0524

