



Máy in công nghiệp

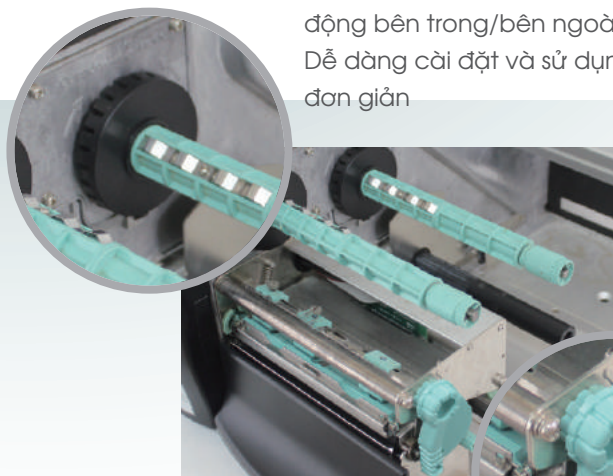
EZ6250i / EZ6350i

Thiết kế kim loại và đúc cố định

Máy in mã vạch công nghiệp 6" công suất cao dành cho những ứng dụng đòi hỏi khắt khe nhất của bạn. Sử dụng hoàn hảo cho các nhãn cỡ lớn hoặc các chất liệu đặc biệt



Hệ thống đầu in nhanh và đơn giản để chuyển đổi TPH hiệu quả



Phát hiện cuộn dải băng tự động bên trong/bên ngoài. Dễ dàng cài đặt và sử dụng đơn giản

GoDEX

Cần khóa TPH nhanh chóng

Specification

EZ6250i / EZ6350i

| Model | | EZ6250i | EZ6350i |
|------------------------|------------------------|---|---|
| Phương pháp in | | Truyền nhiệt / Nhiệt trực tiếp | |
| Độ phân giải | | 203 dpi (8 chấm / mm) | 300 dpi (12 chấm / mm) |
| Tốc độ in | | 7 IPS (177 mm/s) | 5 IPS (127 mm/s) |
| Chiều rộng bản in | | 6,61" (168 mm) | |
| Độ dài bản in | | Tối thiểu. 0,16" (4 mm) **; Tối đa 70" (1778 mm) | Tối thiểu. 0,16" (4 mm) **; Tối đa 30" (762 mm) |
| Bộ vi xử lý | | 32 Bit RISC CPU | |
| Bộ nhớ | Flash SDRAM | 8 MB Flash (4 MB sử dụng lưu trữ) 32MB | |
| Loại cảm biến | | Cảm biến phản xạ có thể điều chỉnh Cảm biến khoảng cách cố định, căn lề trái | |
| Decal mã vạch | Các loại: | Dạng liên tục, nhân khoảng cách, cảm biến dấu đen và đục lỗ, chiều dài nhân được đặt bằng cảm biến tự động hoặc lập trình | |
| | Chiều rộng | Tiêu chuẩn : 2" (50.8 mm) Min. - 7" (178 mm) Max. Dao cắt : 6.5" (165 mm) Max. Bóc nhân tự động : 7" (178 mm) Max. | |
| | Độ dày | 0,003" (0,076 mm) Min. - 0,01" (0,25 mm) Max.** | |
| | Đường kính cuộn decal | Max. 8" (203,2 mm) with 3" (76,2 mm) core / Max. 6" (152,4 mm) with 1,5" (38,1 mm) core | |
| | Đường kính lõi | 1,5" (38,1 mm) - 3" (76,2 mm) | |
| Ruy băng mực | Các loại | Wax, wax/resin, resin | |
| | Đường kính cuộn băng | 2.99" (76 mm) | |
| | Đường kính lõi | 1" (25,4 mm) | |
| | Chiều dài | 1471' (450 m) | |
| | Chiều rộng | 2.36" Min. - 6.85" (60 mm - 174 mm) Max. | |
| Ngôn ngữ máy in | | Tự động chuyển ngôn ngữ EZPL, GEPL, GZPL, GDPL | |
| Phần mềm | Phần mềm thiết kế nhãn | GoLabel (chỉ dành cho máy có ngôn ngữ EZPL) | |
| | Driver DLL | Windows 2000, XP, Vista, Win 7, 8, 8.1, 10; Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019; MAC, Linux Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 | |
| Phông chữ tích hợp | Phông Bitmap | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Phông chữ bitmap có thể xoay 0°, 90°, 180°, 270°, các ký tự đơn có thể xoay 0°, 90°, 180°, 270° Phông chữ bitmap có thể mở rộng 8 lần theo hướng ngang và dọc Phông TTF (In đậm / in nghiêng / gạch chân). Xoay 0°, 90°, 180°, 270° | |
| | Phông TTF | | |
| Phông chữ tải xuống | Phông Bitmap | Có thể xoay 0°, 90°, 180°, 270°, các ký tự đơn có thể xoay 0°, 90°, 180°, 270° | |
| | Phông Asian | 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions | |
| | Phông TTF | Phông TTF (In đậm / in nghiêng / gạch chân). Xoay 0°, 90°, 180°, 270° | |
| Mã vạch | Mã vạch 1D | China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight | |
| | Mã vạch 2D | Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite | |
| Bộ mã | | CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE | |
| Đồ họa | | Các loại tệp đồ họa tích hợp là BMP và PCX, các định dạng đồ họa khác có thể tải xuống từ phần mềm | |
| Cổng kết nối | | USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) USB Host (A-Type) | |
| Bảng điều khiển | | Màn hình màu LCD với nút điều chỉnh Nút điều khiển Nút bật / tắt nguồn | |
| Điện năng yêu cầu | | Tự động chuyển 100-240VAC, 50-60Hz | |
| Đồng hồ thời gian thực | | Tiêu chuẩn | |
| Môi trường | Nhiệt độ hoạt động | 41°F to 104°F (5°C to 40°C) | |
| | Nhiệt độ bảo quản | -4°F to 140°F (-20°C to 60°C) | |
| Độ ẩm | Hoạt động | 20-85%, không ngưng tụ | |
| | Bảo quản | 10-90%, không ngưng tụ | |
| Chứng nhận | | CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL · CCC | |
| | Kích thước | Chiều dài | 20,31" (516 mm) |
| | | Chiều cao | 11,22" (285 mm) |
| | | Chiều rộng | 13,58" (345 mm) |
| Khối lượng | | 36,8 lbs (16,7Kg) , Không bao gồm vật tư tiêu hao | |
| Tùy chọn thêm | | Dao cắt tự động Bóc nhân tự động + Cuộn decal sau khi đã bóc thả ra Hỗ trợ cổng kết nối Parallel (Centronic female 36-pin) Bảng điều khiển để kết nối máy in với bộ dán nhân tự động (1 đầu vào, 3 đầu ra, công suất 500mA @ 5V) Máy cuộn decal tự động | |

** Thông số kỹ thuật có thể được thay đổi mà không cần thông báo. Tất cả các tên công ty và/hoặc tên sản phẩm đều là nhãn hiệu và/hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của chủ sở hữu tương ứng.

Việc tuân thủ thông số về chiều cao in tối thiểu và tốc độ in tối đa có thể phụ thuộc vào sự khác nhau về chất liệu không tiêu chuẩn như: loại nhân, độ dày, khoảng cách, cấu trúc lót, v.v. GoDEX vui lòng kiểm tra các chất liệu không tiêu chuẩn về chiều cao in tối thiểu và tốc độ in tối đa.