



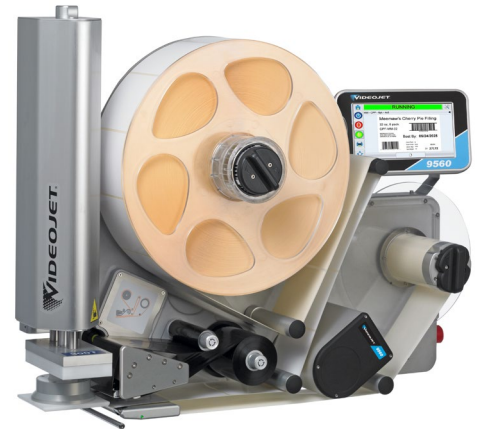
เครื่องพิมพ์และติดฉลากที่มี Intelligent Motion™

Videojet® 9560 พร้อมเครื่องปิดฉลาก

Videojet 9560 พร้อมเครื่องปิดฉลากเป็นเครื่องพิมพ์และติดฉลากที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น ซึ่งกำหนดเป้าหมายให้เวลาหยุดทำงานที่ไม่ได้กำหนดไว้เป็นศูนย์ และลดต้นทุนและข้อผิดพลาดในการดำเนินการพิมพ์วันที่บนกล่อง

เทคโนโลยี Intelligent Motion™ จะควบคุมทั้งระบบโดยอัตโนมัติและแม่นยำ ช่วยขจัดเวลาหยุดทำงานซึ่งมักเกิดจากฉลากติดและฉลากขาด เครื่องติดฉลากที่ทนทานและออกแบบมาอย่างเรียบง่ายทำให้ใช้งานง่าย พร้อมด้วยพีเจอาร์ตรวจจับหีบห่อในตัวช่วยรับประกันการจัดวางฉลากที่แม่นยำ

รุ่น 9560 พร้อมเครื่องปิดฉลากนั้นเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการติดฉลากด้านบนของบรรจุภัณฑ์ลงบนกล่องที่มีความสูงไม่แน่นอน มัดรวม หรือผลิตภัณฑ์ที่มีการห่อแบบหดรัด หรือสำหรับการใช้งานเมื่อบรรจุภัณฑ์อยู่กับที่ ณ จุดติดฉลาก



เทคโนโลยีการติดฉลากที่ได้รับการพิสูจน์แล้วในอุตสาหกรรม

- เพิ่มประสิทธิภาพการบำรุงรักษาโดยการขจัดชิ้นส่วนสึกหรอและชิ้นส่วนปรับแต่งทั่วไป
- เซนเซอร์ตรวจจับบรรจุภัณฑ์/กล่องในตัวทำให้ไม่ต้องใช้ส่วนประกอบเพิ่มเติม ซึ่งทำให้การใช้งานร่วมกันและการตั้งค่าง่ายขึ้น
- การออกแบบที่สะอาดและทนทานช่วยปกป้องส่วนประกอบระหว่างการทำงาน
- ขจัดปัญหาฉลากติดสำหรับการติดฉลากด้านบนหรือด้านข้างทั่วไป

ขจัดความไร้ประสิทธิภาพสำหรับจุดสิ้นสุดในสายการผลิต

- เทคโนโลยี Intelligent Motion™ ให้การควบคุมระบบอัตโนมัติ และกำจัดชิ้นส่วนเพิ่มเติมและการปรับเปลี่ยนที่อาจทำให้เครื่องติดฉลากอื่น ๆ ทำงานล้มเหลว
- ระบบขับเคลื่อนโดยตรงจะควบคุมความเร็วและตำแหน่งของฉลากโดยไม่ต้องใช้คาสต์ ลูกริ่ง หรือการปรับเปลี่ยน
- มันง่ายแบบอิเล็กทรอนิกส์ปรับและรักษาความตึงโดยอัตโนมัติ โดยไม่คำนึงถึงความเร็วและขนาดฉลาก

การเชื่อมต่อและความเข้ากันได้ที่ราบรื่น

- ขจัดข้อผิดพลาดของผู้ใช้ได้อย่างแท้จริง ช่วยให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่มีการพิมพ์โค้ดอย่างถูกต้องด้วยพีเจอาร์ซอฟต์แวร์ที่ช่วยดูแลเรื่องความถูกต้องของงานพิมพ์ หรือ Code Assurance ในตัว
- มี Wi-Fi ในตัว สำหรับการเข้าถึงจากระยะไกลและความสามารถในการวิเคราะห์ที่ปลอดภัย
- ความสามารถในการจำลองอัจฉริยะประกอบด้วยโปรโตคอล EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO และ CoLOS

ใช้งานง่าย

- เปลี่ยนฉลากและผ้าหมักภายในเวลาไม่ถึง 60 วินาที
- อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ขนาด 8 นิ้วที่เรียบง่ายเพียงอันเดียวจึงควบคุมได้ง่าย
- วิดีโอสนับสนุนบนเครื่องจะแนะนำผู้ใช้งานตามปกติ
- ความยืดหยุ่นในการจัดตำแหน่งอินเทอร์เน็ตผู้ใช้จากระยะไกล
- ความสามารถในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเครือข่ายที่เชื่อมต่อ รวมถึงผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่

Videojet® 9560 พร้อมเครื่องปิดฉลาก

เครื่องพิมพ์และติดฉลากที่มี Intelligent Motion™

วิธีการใช้งาน

โมดูลเครื่องปิดฉลากที่ยืดออกได้แบบนิวเมติกพร้อมหัวแผ่นยางรองตรวจสอบบรรจุภัณฑ์/กล่องอัตโนมัติ ระยะเส้นขอบ/ระยะยื่น 11.8 นิ้ว (300 มม.) มาตรฐาน; ตัวเลือก ระยะเส้นขอบ/ระยะยื่น 19.6 นิ้ว (500 มม.)

เทคโนโลยีการพิมพ์

การพิมพ์ลอกความร่อนพร้อมด้วยเฟืองหมุนผ้าหมึกหรือการพิมพ์ด้วยความร่อนโดยตรงของ Intelligent Motion™ เวอร์ชันหัวพิมพ์ 53 มม., 76 มม. และ 107 มม.

ความละเอียดในการพิมพ์

300dpi / 200dpi โหมดจำลอง

การตรวจสอบความสมบูรณ์ของหัวพิมพ์

การเปลี่ยนหัวพิมพ์แบบปลดออกเร็วโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

ความเร็วในการพิมพ์

1.6 – 19.7 นิ้ว/วินาที (40 – 500 มม./วินาที) โดยเพิ่มทีละ 1 นิ้ว

ปริมาณงาน

สูงสุด 60 แพคเกจต่อนาที (ขึ้นอยู่กับขนาดฉลาก ระยะเส้นขอบที่ยืดออกได้) ความเร็วสายพานสูงสุดที่แนะนำ 98.4 ฟุต/นาที (30 ม./นาที)

ข้อมูลจำเพาะผ้าหมึก

ความกว้าง: 2.2 นิ้ว (55 มม.), 3.0 นิ้ว (76 มม.) และ 6.0 นิ้ว (160 มม.) มาตรฐาน ความสูง: สูงสุด 830 ม. รวมการประหัดผ้าหมึกอัตโนมัติ 500 ม. กั้นหน่วย 160 มม. เท่านั้น การตรวจจับผ้าหมึกเหลือเล็กน้อยและหมดหมึกพร้อมเวลาในการปรับตั้งเครื่องเพื่อเปลี่ยนงานที่คาดการณ์เป็นคุณสมบัติมาตรฐาน

ข้อมูลจำเพาะฉลาก

ความกว้างฉลาก 2.0 นิ้ว ถึง 4.5 นิ้ว (50 มม. ถึง 115 มม.) ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของหัวพิมพ์ ความยาวฉลาก 2.0 นิ้ว ถึง 5.9 นิ้ว (50 มม. ถึง 150 มม.) ความจุ: เส้นผ่านศูนย์กลางแกนม้วนสูงสุด 400 มม. การปรับอัตโนมัติสำหรับประเภทฉลาก/ส่วนรองรับด้านหลัง และขนาดฉลาก

ขนาดเครื่องปิดฉลาก

160 มม. x 160 มม. (มาตรฐานสำหรับรุ่น 160 มม.) 160 มม. x 203 มม. (อุปกรณ์เสริมเฉพาะในหน่วย 160 มม.)

แขนเครื่องปิดฉลาก

ระยะยื่น 500 มม. (19.7 นิ้ว)

ความสามารถในการพิมพ์

การรองรับฟอนต์แบบดาวน์โหลดได้เต็มรูปแบบโดยใช้ฟอนต์ TrueType® (รวมถึงการรองรับภาษาต่างๆ และ Unicode), ฟิวด์ข้อความแบบคงที่ เปลี่ยนแปลงได้ และแบบรวมเข้าด้วยกัน, รูปแบบวัน/เวลาที่ยืดหยุ่น, รูปแบบรหัสงานแบบยืดหยุ่น, การคำนวณการพิมพ์วันหมดอายุแบบอัตโนมัติและการจัดการข้อความสำหรับการพิมพ์, กฎปฏิทิน, การปรับเพิ่มหรือลดข้อความได้อัตโนมัติ, ตัวนับและบาร์โค้ด, รองรับกราฟิกหลายรูปแบบ (ได้มากถึงพื้นที่พิมพ์สูงสุด), ฟิวด์ลิงก์กับฐานข้อมูล, ข้อความและบล็อกข้อความที่สามารถปรับขนาดได้ ฐานข้อมูลฉลาก 1GB ในตัว เพียงพอสำหรับการออกแบบฉลากบาร์โค้ด GS1 ทั่วไป 62,000 บาร์โค้ด

รองรับบาร์โค้ด

70EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (รวมถึงโค้ด 2D composite); และโค้ดแบบอื่นเมื่อมีการร้องขอ

การเชื่อมต่อ

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, I/O ที่กำหนดค่าได้ (24V, PNP และไม่มีแรงดันไฟฟ้า) USB (สำหรับการสำรอง/กู้คืนข้อมูล และอัปเดตฉลาก) ควบคุม Videojet 9560 จากระยะไกลผ่านเว็บเบราว์เซอร์

โปรโตคอลการสื่อสาร

เข้ากันได้กับ Videojet CLARISUITE™ โปรโตคอล Binary และ ASCII แบบธรรมดาของ Videojet เข้ากันได้กับซอฟต์แวร์การออกแบบฉลากทุกชนิดที่สนับสนุนกลไกการพิมพ์ Zebra หรือ Sato รองรับโปรโตคอล Zebra (ZPL), Sato (SBPL) และ Markem-Imaje (Cimcomms) EtherNet/IP™ PROFINET®

อินเทอร์เฟซ

CLARITY™ Controller พร้อมวิดีโอคอนโทรลเลอร์ใช้งานแบบอินเทอร์แอกทีฟ

ความสามารถด้านภาษา

อาหรับ บัลแกเรีย เช็ก เดนมาร์ก อังกฤษ เยอรมัน กรีก ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส ฮิบรู อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี ดัตช์ นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรตุเกส โรมาเนีย รัสเซีย เซอร์เบีย จีนตัวย่อ สโลวัก สเปน สวีเดน ไทย ตุรกี จีนตัวเต็ม เวียดนาม

อากาศอัด

6 บาร์, 90psi, ไม่เป็นเบื่อน

การใช้พลังงาน

90-260VAC (115W ที่ 50 แพคเกจต่อนาที)

สภาพแวดล้อมการทำงาน

ช่วงอุณหภูมิ: 41-104 °F (5-40 °C) ความชื้น: 20-85% สัมพัทธ์ ไม่ควบแน่น

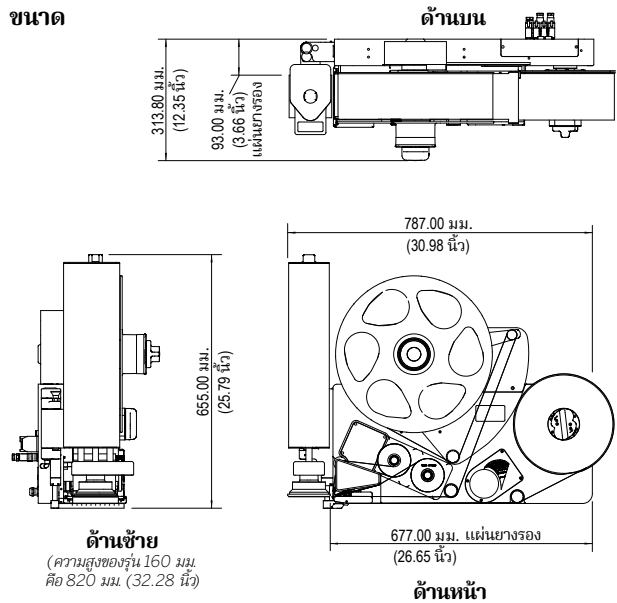
น้ำหนัก

105.8 ปอนด์ (48 กก.) (สูงสุด ไม่รวมผ้าหมึกและฉลาก)

การรับรองที่ใช้บังคับ

CE, TÜV

ขนาด



โทร (+66) 92 272 0132

ส่งอีเมลถึง ekkarath.vittayakom@videojet.com

หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.videojet.co.th

Videojet Technologies (S) Pte Ltd

1 Kaki Bukit View

#04-15/17 Techview

Singapore 415941

© 2024 Videojet Technologies Inc. — สงวนลิขสิทธิ์

นโยบายของ Videojet Technologies Inc. เป็นหนึ่งในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงการออกแบบและ/หรือข้อมูลจำเพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า TrueType เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Computer, Inc

หมายเลขชิ้นส่วน SL000734
ss-9560-tamp-th-0724

