



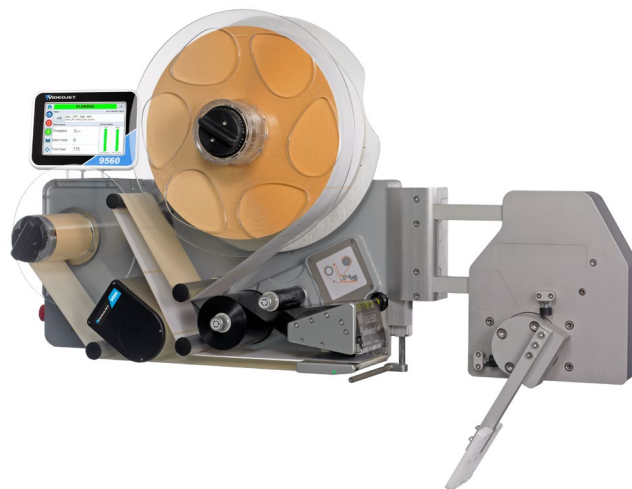
เครื่องพิมพ์และติดฉลากที่มี Intelligent Motion™

พิมพ์ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ด้วย Videojet® 9560

การพิมพ์ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ด้วย Videojet 9560 เป็นเครื่องพิมพ์และติดฉลากที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น ซึ่งออกแบบมาเพื่อกำหนดเป้าหมายให้เวลาหยุดทำงานที่ไม่ได้กำหนดไว้เป็นศูนย์ และสามารถช่วยลดต้นทุนและข้อผิดพลาดในการดำเนินการพิมพ์วันที่บนกล่อง

เทคโนโลยี Intelligent Motion™ ของ Videojet จะควบคุมทั้งระบบโดยอัตโนมัติและแม่นยำ ช่วยจัดเวลาหยุดทำงานซึ่งมักเกิดจากฉลากติดและเศษฉลาก เครื่องติดฉลากที่ทนทานและออกแบบมาอย่างเรียบง่ายทำให้ใช้งานง่าย พร้อมด้วยพีจีเออร์ตรวจสอบหีบห่อในตัวช่วยรับประกันการจัดวางฉลากที่แม่นยำ

รุ่น 9560 ที่มีเครื่องติดฉลากการพิมพ์ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์นั้นเหมาะสำหรับกล่องหรือผลิตภัณฑ์ที่มีการห่อแบบหดรัศมีที่ต้องติดฉลากบนแผงด้านบนของบรรจุภัณฑ์



เทคโนโลยีการติดฉลากที่ได้รับการพิสูจน์แล้วในอุตสาหกรรม

- เพิ่มประสิทธิภาพการบำรุงรักษาโดยการจัดชิ้นส่วนสึกหรอและชิ้นส่วนปรับแต่งทั่วไป
- เซนเซอร์ตรวจจับบรรจุภัณฑ์/กล่องในตัวทำให้ไม่ต้องใช้ส่วนประกอบเพิ่มเติม ซึ่งทำให้การใช้งานร่วมกันและการตั้งค่าง่ายขึ้น
- การออกแบบที่สะอาดและทนทานช่วยปกป้องส่วนประกอบระหว่างการทำงาน
- ขจัดปัญหาฉลากติดสำหรับการติดฉลากด้านบนหรือด้านข้างทั่วไป

ขจัดความไร้ประสิทธิภาพสำหรับจุดสิ้นสุดในสายการผลิต

- เทคโนโลยี Intelligent Motion™ ให้การควบคุมระบบอัตโนมัติ และกำจัดชิ้นส่วนเพิ่มเติมและการปรับเปลี่ยนที่อาจทำให้เครื่องติดฉลากอื่นๆ ทำงานล้มเหลว
- ระบบขับเคลื่อนโดยตรงจะควบคุมความเร็วและตำแหน่งของฉลากโดยไม่ต้องใช้คลัตช์ ลูกกลิ้ง หรือการปรับเปลี่ยน
- ม้วนจ่ายแบบอิเล็กทรอนิกส์จะปรับและรักษาความตึงโดยอัตโนมัติ โดยไม่คำนึงถึงความเร็วและขนาดฉลาก

การเชื่อมต่อและความเข้ากันได้ที่ราบรื่น

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

ใช้งานง่าย

- เปลี่ยนฉลากและผ้าหมักภายในเวลาไม่ถึง 60 วินาที
- อินเทอร์เน็ตผู้ใช้ขนาด 8 นิ้วที่เรียบง่ายเพียงอันเดียวจึงควบคุมได้ง่าย
- วิดีโอสนับสนุนบนเครื่องจะแนะนำผู้ใช้ผ่านงานตามปกติ
- ความยืดหยุ่นในการจัดตำแหน่งอินเทอร์เน็ตผู้ใช้จากระยะไกล
- ความสามารถในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเพชบนเครือข่ายที่เชื่อมต่อ รวมถึงผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่

พิมพ์ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ด้วย Videojet® 9560

เครื่องพิมพ์และติดฉลากที่มี Intelligent Motion™

วิธีการใช้งาน

สวิงอาร์มแบบติดตั้งด้านบนพร้อมระยะเอียง 12.0 นิ้ว (305 มม.)

เทคโนโลยีการพิมพ์

การพิมพ์ลอกความร้อนพร้อมด้วยเฟืองหมุนผ้าหมึกหรือการพิมพ์ด้วยความร้อนโดยตรงของ 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)

ปริมาณงาน

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

ข้อมูลจำเพาะผ้าหมึก

ความกว้าง: 2.2 นิ้ว (55 มม.), 3.0 นิ้ว (76 มม.) และ 4.3 นิ้ว (110 มม.) มาตรฐาน
ความสูง: สูงสุด 830 มม. รวมถึงการประหยัดผ้าหมึกอัตโนมัติ (ช่องว่างผ้าหมึก < 1 มม. ระหว่างการพิมพ์ต่อเนื่องโดยไม่คำนึงถึงขนาดของฉลากหรือความเร็ว)
การตรวจจับผ้าหมึกเหลือน้อยและหมดหมึกพร้อมเวลาในการปรับตั้งเครื่องเพื่อเปลี่ยนงานที่คาดการณ์เป็นคุณสมบัติมาตรฐาน

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: เส้นผ่านศูนย์กลางแกนหมุนสูงสุด 400 มม. (โดยทั่วไปจะมีฉลากบาร์โค้ด GS1 ทั่วไปมากกว่า 9,000 แผ่นต่อม้วน)
การตรวจจับฉลากเหลือน้อยและม้วนฉลากหมดพร้อมเวลาในการปรับตั้งเครื่องเพื่อเปลี่ยนงานที่คาดการณ์เป็นคุณสมบัติมาตรฐาน การปรับอัตโนมัติสำหรับประเภทฉลาก/ส่วนรองรับด้านหลัง และขนาดฉลาก

ขนาดเครื่องปิดฉลาก

มาตรฐาน: 100 มม. x 100 มม.
เพิ่มเติม: 50 มม. x 120 มม., 75 มม. x 120 มม., 100 มม. x 50 มม., 100 มม. x 70 มม., 100 มม. x 150 มม.

ความสามารถในการพิมพ์

การรองรับฟอนต์แบบดาวน์โหลดได้เต็มรูปแบบโดยใช้ฟอนต์ TrueType® (รวมถึงการรองรับภาษาต่างๆ และ Unicode), ฟิลด์ข้อความแบบคงที่ เปลี่ยนแปลงได้ และแบบรวมเข้าด้วยกัน, รูปแบบวัน/เวลาที่ยืดหยุ่น, รูปแบบรหัสสถานะแบบยืดหยุ่น, การคำนวณการพิมพ์วันหมดอายุแบบอัตโนมัติและการจัดการข้อความสำหรับการพิมพ์, กฎปฏิทิน, การปรับเพิ่มหรือลดข้อความได้อัตโนมัติ, ตัวนับและบาร์โค้ด, รองรับกราฟิกหลายรูปแบบ (ได้มากถึงพื้นที่พิมพ์สูงสุด), ฟิลด์ลิงก์กับฐานข้อมูล, ข้อความและบล็อกข้อความที่สามารถปรับขนาดได้ ฐานข้อมูลฉลาก 1GB ในตัว เพียงพอสำหรับการออกแบบฉลากบาร์โค้ด GS1 ทั่วไป 625,000 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 และอัปเดตซอฟต์แวร์) ควบคุม Videojet 9560 จากระยะไกลผ่านเว็บเบราว์เซอร์

โปรโตคอลการสื่อสาร

เข้ากันได้กับซอฟต์แวร์ 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 พร้อมวิดีโอสอนการใช้งานแบบอินเทอร์แอคทีฟ

ความสามารถด้านภาษา

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

อากาศอัด

6 บาร์, 90psi, ไม่ปนเปื้อน

การใช้พลังงาน

90-260VAC (115W ที่ 50 แพคเกจต่อนาที)

สภาพแวดล้อมการทำงาน

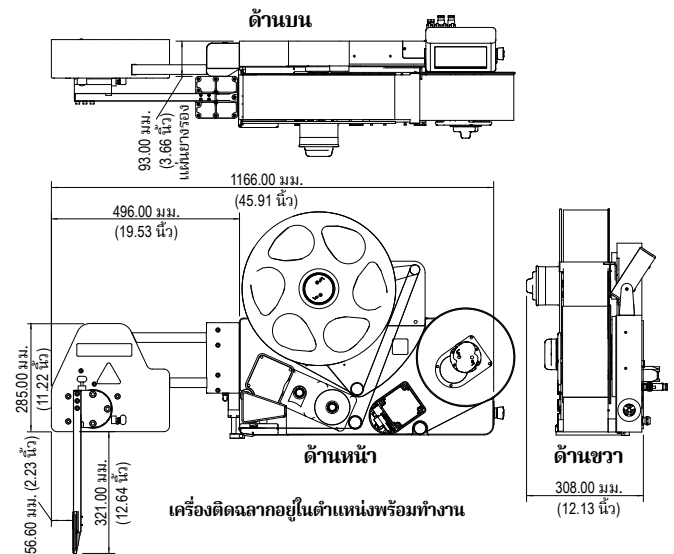
ช่วงอุณหภูมิ: 41-104 °F (5-40 °C)
ความชื้น: 20-85% สัมพัทธ์ ไม่ควบแน่น

น้ำหนัก

เครื่องติดฉลากการพิมพ์ด้านหน้าของบรรจุภัณฑ์ - 24.25 ปอนด์ (11 กก.)
9560 ไม่รวมผ้าหมึกและฉลาก - สูงสุด 88.19 ปอนด์ (40 กก.)

การรับรองที่ใช้บังคับ

CE, TÜV



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 SL000733
ss-9560-front-of-pack-th-0724

