



대문자 잉크젯 프린터

Videojet® 2351 및 2361

2351 및 2361 대문자 프린터는 장시간의 작업 중에도 최소한의 개입으로 내구성이 우수한 품질의 코드를 제공합니다.

Videojet 2351 대문자 잉크젯 프린터는 바코드, 날짜, 재료 성분, 로고 및 그래픽과 같은 다양한 정보를 박스나 배송용 카톤 박스에 인쇄하는 데 이상적입니다. 고해상도 인쇄를 간단한 사용자 인터페이스와 결합함으로써 빠르고 간편하며 거의 오류가 없는 메시지 선택 및 인쇄가 가능합니다. 2351 및 2361 프린터는 최대 70mm(2.8인치) 크기의 고해상도 텍스트, 바코드 및 로고를 사전 인쇄된 것처럼 깔끔하게 인쇄할 수 있습니다. 일반 박스 마킹 기회를 제공하므로 사전 인쇄된 박스 및 과잉 라벨 재고는 물론 관련 비용이 사라집니다.



가동시간 증대

- 먼지가 많은 환경에서 장시간 진행되는 인쇄 작업에서도 일정한 고해상도 텍스트, 로고 및 바코드 품질을 제공
- 혁신적인 기술로 생산 속도나 생산량에 영향을 주지 않고 우수한 인쇄 품질을 유지
- 잉크 기반 시스템은 유통망 환경을 견딜 수 있는 내구성 강한 코드와 빠른 시동 시간을 제공
- Videojet LifeCycle Advantage™는 프린터가 작동 수명 내내 최상의 효율성으로 작동할 수 있도록 돕습니다

생산성 향상

- 특허받은 마이크로퍼지 기능과 수초 이내에 교체할 수 있는 독특한 리턴 라인 필터 덕분에 개입 및 유지 보수 최소화
- 사전 인쇄된 박스와 라벨 대신 바코드, 그래픽, 텍스트와 같은 다양한 온라인 정보 인쇄
- 180dpi 해상도로 사전 인쇄 품질의 완벽한 일반 박스 인쇄 가능
- 비압축 논드립 잉크 용기로 생산 중단 없이 잉크 교체 가능

코드 인식

- Videojet CLARiTY™ 인터페이스를 사용하면 언제나 정확한 코드를 정확한 제품의 정확한 위치에 인쇄 가능
- 간편한 소프트웨어로 작업자 오류 가능성 감소
- 메시지 파라메타를 쉽게 설정하고 작업자의 데이터 입력 범위를 사전에 한정하여 오류를 방지
- FIN(Fluid ID Number)을 이용해 잘못된 잉크가 추가될 가능성 제거

간편한 사용

- 공간을 절감하고 쉽게 통합되는 컴팩트한 설계
- 단일 리더 유닛에서 여러 대의 프린터를 조작하거나 중앙 위치에서 원격으로 제어 가능
- 단순한 UI로 진행되는 내부 프라이밍 프로세스가 외부 프라이밍 장치의 필요성을 제거
- 공기 방식 잉크 시스템을 사용하여 펌프, 솔레노이드 및 기타 이동 부품의 유지 보수로 인한 작업중단 가능성을 사실상 제거합니다

Videojet® 2351 및 2361

대문자 잉크젯 프린터

인쇄 속도

바코드 인쇄 - 0.3 - 66mpm(1.0 - 216ft/분)
영숫자 텍스트 - 최대 132mpm(433ft/분)
속도는 농도에 따라 달라짐

인쇄 간격

최대 0.5mm ~ 4.0mm(0.02 ~ 0.15")

인쇄 영역(프린트 헤드 당)

2351: 53mm(H) x 2000mm(L)(2.1" x 78"), 180dpi
2361: 70mm(H) x 2000mm(L)(2.8" x 78"), 180dpi

바코드

PTI 호환, GS1-128, ITF-14(UCC 박스 인쇄), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, 코드 128, I 2 / 5, 코드 39, 기타

작업자 인터페이스

5.7" 컬러형 LCD 터치 패널 Videojet CLARiTY™ 인터페이스
표준 작업 선택 및 데이터베이스 지원
WYSIWYG 인쇄 미리보기
코드 인식
내장형 진단기능

그래픽, 이미지 및 로고

CLARISOFT™ 에서 다양한 그래픽 형식 지원

인쇄 능력

CLARISOFT™ 포장 코드 설계 소프트웨어
TrueType® 폰트 다운로드
회전, 반영, 역방향 인쇄를 포함하는 확장 가능한 텍스트
자동 실시간 및 날짜 기능
자동으로 유효기한 날짜 계산 및 허가 관리
텍스트, 카운터 및 바코드 자동 증가 및 감소
시간, 요일, 일, 주, 월, 연도 및 숫자 날짜 지원
시작 날짜, 시프트 코드, 공장 출고, 기계, 라인 ID

언어

영어, 아랍어, 중국어, 덴마크어, 네덜란드어, 핀란드어, 프랑스어, 히브리어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 독일어, 그리스어, 폴란드어, 포르투갈어, 루마니아어, 러시아어, 세르비아어, 스페인어, 스웨덴어, 태국어, 터키어

내장 메모리

512MB 메모리, CompactFlash*

입력/출력

다중 입력 및 출력이 가능합니다. 기술 지원에 문의하거나 서비스 매뉴얼을 참조하십시오.

지원되는 필드 유형

고정, 가변(사용자 입력), 통합, 데이터베이스, 카운터, 날짜, 오프셋, 시간, 절(텍스트 블록)
기본 도형 그리기(원, 사각형 등)

통신 프로토콜

RS-232 지점 간 통신
이더넷 10/100 Base TX 네트워크 통신
바이너리 및 ASCII 통신 프로토콜과 Windows 드라이버
CLARINET™을 사용한 호스트 PC 모드(원격 데이터베이스)
작업 다운로드 및 소프트웨어 업데이트를 위한 USB 연결
Zebra(ZPL) 프로토콜 지원

연결

리더/팔로우 모드에서 최대 (4)개의 프린트 헤드
그룹 작업 선택 기능 및 그룹 프린터 제어 기능

네트워크 제어 소프트웨어

CLARINET™ 네트워크 관리 소프트웨어
CLARiTY™ 구성 관리자
오프라인 설정 및 파라미터 저장을 표준으로 사용 가능

잉크/잉크 시스템

비압축 나사 고정 용기, 175ml 또는 365ml
색상: 검정색, 파란색, 녹색, 주황색, 보라색, 빨간색, 노란색

전기/전원

90-264VAC, 47-63Hz, 140VA(최대)
최대 0.7A 필요

에어 공급

6Bar, 90psi, 건식, 비오염

작동 온도

10°~35°C(50°~95°F)

무게

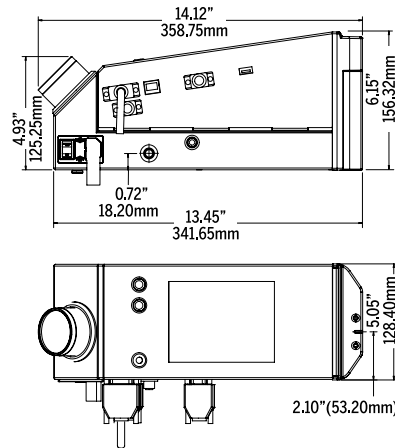
박스 포함 5.4kg(12lbs), 박스 불포함: 4.1kg(9lbs)

승인서

CE/UL60950:2000(3판)



크기



전화: 080-891-8900

이메일: marketing.korea@videojet.com

또는 웹사이트: www.videojetkorea.com

(주)비디오젯코리아

서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)

한샘상암빌딩 13층

© 2020 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다. TrueType은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

부품 번호 SL000645
ss-2351-2361-ko-0920