



연속식 잉크젯 프린터

Videojet® 1280

직관적인 인터페이스부터 스마트 디자인 기능까지
고루 갖춘 Videojet 1280 연속식 잉크젯 프린터는
연속식 잉크젯 프린터를 쉽게 작동할 수 있도록
설계되었습니다.

Videojet 1280 연속식 잉크젯 프린터를 통해 유용성을
향상하며 손쉽게 품질을 책임질 수 있습니다.

Videojet 1280 연속식 잉크젯 프린터는 간편하게 운영하고
유지 관리할 수 있도록 설계되었으며, 최적의 초기 비용으로
최대한의 기능을 원하는 고객에게 적합합니다.

연속식 잉크젯 프린터는 다양한 가동 조건에서 안정적인
성능을 자랑하면 높은 신뢰도를 보장합니다.



가동시간 증대

- Videojet 과거 모델로부터 입증된 혁신 기술 활용
- 고객이 직접 쉽고 안정적으로 교체할 수 있어 작업중단을 줄이는 모듈식 마모 부품
- Videojet 기술 전문가와 직접 상담할 수 있는 VideojetConnect™ Remote Service(선택 사항) 연결 기능

코드 인식

- 태블릿과 유사한 기능으로 인쇄 오류를 줄이기 위한 작업자의 인터페이스 학습 능력 향상
- SIMPLICITY™ 사용자 인터페이스로 작업자의 프린터 개입을 크게 줄여 직관적인 8인치 터치스크린 디스플레이를 통해 잠재적인 사용자 오류 방지 지원
- 사용자 정의할 수 있는 메시지 규칙으로 작업자 작업 없이 인쇄 내용 자동화 가능

간편한 사용

- 작업자가 많은 교육을 받지 않아도 쉽게 사용할 수 있는 직관적인 8인치 터치스크린 디스플레이
- 내장된 '사용 방법' 비디오로 작업자 매뉴얼 배포 수고 크게 감소
- SmartCell 디자인으로 간단한 사용자 실행형 예방 유지 보수 가능

생산성 향상

- 깔끔하고 잉크 낭비와 오류가 없는 Videojet Smart Cartridge™
- 사용하기 쉬운 작업자 인터페이스의 단계별 가이드로 비용 및 재작업 부담 감소
- 워크플로 모듈로 기능 확장
- 자동화된 메시지 규칙으로 작업자 개입 감소

Videojet® 1280

연속식 잉크젯 프린터

생산 라인 속도

최대 162mpm(533fpm)의 속도(인치당 10자, 1라인 인쇄)로
1~5라인 인쇄 가능

폰트 매트릭스 구성

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

1차원 바코드

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
Code 39; Interleaved 2 of 5; GS1

QR 코드

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
오류 코드 모드 L, M, Q 또는 H

DataMatrix 코드

최대 32x32 정사각형 형식, 최대 16x48 직사각형 형식

문자 높이

폰트에 따라 2mm(0.079") - 10mm(0.40") 중에 선택

간격

최적: 12mm(0.472")
범위: 5mm(0.197") - 15mm(0.591")

사용자 인터페이스

8인치 고속응답 TFT-LCD 터치스크린
WYSIWYG 화면에서 메시지 편집

사용자 지정 로고/그래픽

옵션인 CLARISOFT™ 소프트웨어를 통해 제작 가능*

문자 설정

중국어, 러시아어/불가리아어, 터키어/스칸디나비아어, 루마니아어, 그리스어, 아랍어,
일본어/한자, 페로어, 히브리어, 아이슬란드어, 한국어, 동유럽어, 유럽어/미국 영어 및
베트남어

언어 및 인터페이스 선택

영어, 아랍어, 불가리아어, 체코어, 덴마크어, 네덜란드어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어,
그리스어, 히브리어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 노르웨이어, 폴란드어,
포르투갈어, 러시아어, 세르비아어, 중국어(간체), 스페인어, 스웨덴어, 태국어,
중국어(번체), 터키어 및 베트남어

입력/출력

제품 감지 입력
인코더 입력
비컨(경보 등) 출력
릴레이 출력
USB 2.0(2x)
이더넷 LAN™

메시지 저장

250개 이상의 복합 메시지

환경 보호

IP55 표준, 압축 공기 필요 없음, 스테인리스 스틸 캐비닛

프린트 헤드

가열식
포지티브 에어, 압축 공기 필요 없음(선택 사항)
직경: 41.3mm(1.63")
길이: 269.8mm(10.62")

프린트 헤드 공급선

매우 유연함
길이: 2m(6.56") 옵션 3m(9.84")
직경: 23mm(0.91")
굴곡 반경: 101.6mm(4.0")

잉크 용기

잉크 및 희석제 Smart Cartridge™ 750ml (0.793qt)

온도/습도 범위

0°C~50°C(32°F~122°F)
0%~90% RH 비콘덴싱

잉크선택: 실제로 설치 시 생산 환경에 따라 추가적인 하드웨어가
필요할 수 있습니다.

전력

정격 공급 전원 50/60 Hz에서 100-240 VAC, 70W

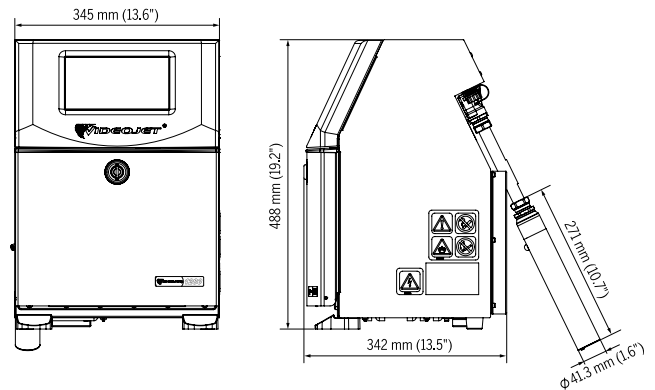
무게

미포장 및 건조 상태에서: 17.9kg(39.5lbs)

옵션

습도가 높은 환경의 공기 건조 키트(압축 공기 필요)
RS232 커넥터 키트(USB-시리얼 DIN-5 수 어댑터)
SIMPLICITY™ 워크플로 모듈
다양한 부품
확장된 속도 워크플로 모듈

* 바코드 및 기타 우수한 기능에 필요한 CLARISOFT Package Coding Design
소프트웨어



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



전화: 080-891-8900

이메일: marketing.korea@videojet.com

또는 웹사이트: www.videojetkorea.com

(주)비디오젯코리아

서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)

한샘상암빌딩 13층

© 2022 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

(주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 설계 및/또는
사양을 변경할 권한이 있습니다.

부품 번호 SL000682
ss-1280-row-ko-0522

