



생산 및 유통망 보호를
위한 일정한 코드 품질

Performance	Throughput	51 p/m
Batch Count	246	
Total Count	2706	
Consumables	Ink	100%

대문자 잉크젯

2300 시리즈 프린터

 **VIDEOJET**

사전 인쇄된 박스 및 라벨을 대체



Videojet 2340/50/60

바코드, 날짜, 성분, 로고 및 그래픽과 같은 가변 데이터를 인쇄하기 위한 Videojet® 2300 시리즈 대문자 마킹 잉크젯 프린터는 고해상도 인쇄에 간단한 사용자 인터페이스를 결합하여 빠르고, 쉽고 오류가 없는 메시지 선택과 인쇄를 지원합니다.

- 최대 2.8인치 고해상도 텍스트, 바코드 및 로고로 사전 인쇄 수준의 깔끔한 품질 제공
- 사전 인쇄 박스 및 라벨의 과잉 재고 해소

2300 제품군은 모두 빠르고 간편하며 오류를 방지하도록 설계되었습니다. 따라서 귀사는 업무의 효율성을 향상시킬 수 있습니다.

일정한 고 품질 인쇄

180dpi 해상도를 가진 Videojet 2300 시리즈는 사전 인쇄 품질급의 박스 마킹이 가능합니다. 먼지가 많은 열악한 환경에서도 고품질의 바코드와 인쇄 이미지를 구현합니다. 특히 받은 자동 프린트헤드 마이크로 퍼징 프로세스로 작업자 입력을 쉽게 해주고 정기적인 유지보수로 우수한 인쇄 품질과 깨끗한 인쇄 상태를 실시간 확인할 수 있습니다. 2300 프린터의 혁신적인 기술은 생산 속도나 생산량에 상관 없이 우수한 인쇄 품질을 유지합니다.

운영비 감소

Videojet 2300 프린터는 자동 프린트헤드 마이크로퍼지에 사용한 잉크를 초과하여 재 사용하는 독특한 프린터입니다. 실제적인 에어 시스템은 펌프, 솔레노이드 및 가동 부품의 유지관리로 인한 조업 중단을 감소시킵니다. 효율적인 잉크 사용 및 간단한 시스템을 통해 작업자의 개입 및 조업중단에 따른 추가 비용 부담 없이 언제든지 다음 코드를 인쇄할 수 있습니다. 박스 추적 연동 장치로 이중 인쇄 또는 인쇄 누락 가능성을 줄이고 제품 감지 트리거링으로 인한 잉크 낭비 없이 혼잡을 방지할 수 있습니다.

생산성 도구

Videojet 2340/50/60 프린터 설정 시스템에서 메시지 변경 사항이 적어 가동시간을 극대화할 수 있습니다. 인쇄 공정을 방해하지 않고 잉크를 보충할 수 있으므로 생산을 중단할 필요가 없습니다. 작업자는 마이크로퍼지 기능을 사용하면 유지보수가 아닌 생산에 더욱 집중할 수 있습니다.



**일반 카톤상자 인쇄로 시간,
공간 및 비용 절약**



코드 오류 감소

2300 시리즈는 안정적인 작업 준비를 위해 Videojet의 CLARiTY™ 사용자 인터페이스와 완전히 통합할 수 있습니다. 따라서 우수한 소프트웨어를 통해 코드를 언제나 정확한 제품에 정확하게 인쇄할 수 있습니다. CLARiTY를 사용하면 코딩 및 마킹 공정에서 작업자의 입력 오류를 최소화하고 방지하는 단순하고 직관적인 소프트웨어를 통해 거의 모든 인쇄 오류를 제거할 수 있습니다. 메시지 파라메타를 쉽게 설정하고 작업자가 변경할 수 있는 범위를 제한할 수 있습니다. 제어 및 확신으로 안심하게 작업할 수 있어 작업공정과 효율성이 크게 달라질 수 있습니다.



**올바른 제품에
올바른 코드를
인쇄하는 코드
인식**

손쉬운 통합

Videojet 2300 프린터는 생산 라인에서 공간을 적게 차지합니다. 작업자는 인터페이스를 통해 간편하게 작업 선택을 할 수 있어 작업자 입력 오류를 최소화 할 수 있습니다.

Videojet 2300 프린터 클러스터를 하나의 마스터 유닛에서 관리하거나, 내장된 네트워크 기능으로 공장 IT 시스템, PLC 입력 또는 기타 원격 컴퓨터에서 원격으로 관리할 수 있습니다. 원격 사용자 인터페이스를 선택하면 유연성을 높이고 생산라인에 쉽게 통합할 수 있습니다.

적용 분야별 잉크

Videojet에서는 표준인 검정색 잉크뿐만 아니라 2300 시리즈 프린터용 다양한 컬러 잉크를 제공합니다.



컬러 잉크를 활용하면 시각적으로 더욱 매력적인 제품 포장을 만들 수 있습니다. 제품 구별에 사용하거나 기업 브랜드/이미지를 제품 포장과 연결하는 데 사용할 수도 있습니다. 이 컬러 잉크를 사용하면 표준 골판지부터 나무까지 다양한 종이 및 펄프 재질에 브랜드 및 제품표시 코드를 인쇄할 수 있습니다. 잉크 컬러로 특정 브랜드를 파악하거나, 제품 등급을 구분하거나, 규정된 코드를 표시합니다.

컬러 잉크는 다양한 흡수성 재질의 제품에 브랜드를 인쇄하거나 다양한 등급 및 무게를 구분할 때 매우 유용합니다.

주요 장점

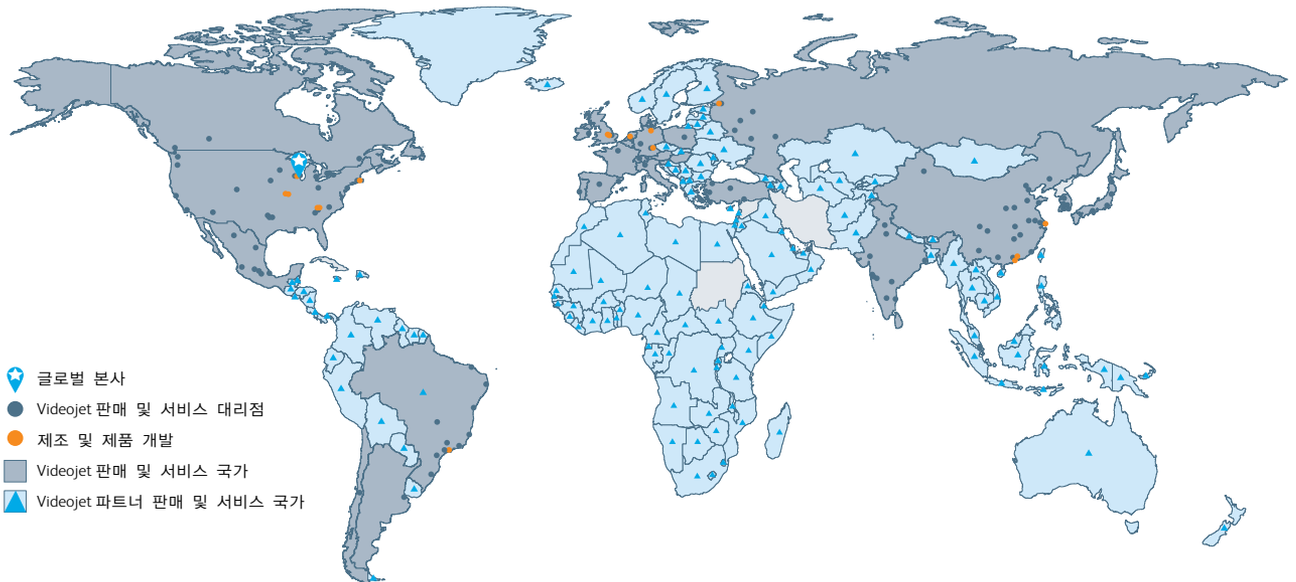
- 구별이 쉬운 컬러잉크로 생산성 향상, 브랜드 차별화 및 코드 가치 개선, 바코드 가독성 최적화
- 염료 기반 잉크에 비해 UV 광선 및 변색에 강한 안료로 코드 인식 및 코드 내구성을 향상
- 잉크 컬러를 교체하여도 화학적인 호환이 되므로 안심하고 사용할 수 있습니다.

최고의 안정성 제공

세계 최고의 제품 표시 업체인 Videojet Technologies는 제품에 코드 인쇄 및 마킹을 비롯하여 적용분야 별 잉크, 제품 품질관리 서비스 등을 제공합니다.

Videojet의 목표는 소비재 상품, 제약 및 산업 용품 등의 분야에서 고객과의 제휴를 통해 고객의 생산성을 높여 브랜드 보호 및 성장을 달성하고, 더불어 산업 추세 및 규정에서 한발 앞서도록 돕는 것입니다. 연속식 잉크젯(CIJ), 고해상도 잉크젯(TIJ), 레이저 마킹기(LASER), 열전사 프린터(TTO), 박스 마킹기(LCM) 및 라벨 부착기(LPA) 등을 포함한 다양한 인쇄 영역에서 각 적용분야의 전문가와 우수한 기술을 제공하는 Videojet의 제품은 전 세계에 325,000개 이상 설치되어 있습니다.

고객은 Videojet 제품을 사용하여 매일 100억 개가 넘는 제품에 인쇄를 하고 있습니다. 전 세계 26개 국가에서 3천 명이 넘는 직원과 직영점을 통해 판매, 적용분야, 서비스, 교육 지원 등을 제공합니다. 또한 135개국의 400개 이상의 대리점과 OEM 업체가 Videojet의 유통망을 구축하고 있습니다.



문의전화: 080-891-8900
웹사이트: www.videojetkorea.com
이메일: marketing.korea@videojet.com

(주)비디오젯코리아
서울시 성동구 아차산로 103 영동테크노타워 1202호

©2014 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies Inc.의 정책은 지속적인 제품 개선입니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

부품 번호 SL000420
2300 라인-0214