

G20i 열전사 잉크젯 마킹기

사용하기 편리한 단면 코딩 솔루션



고품질 인쇄

Domino 잉크를 사용하여 종이, 카드, 플라스틱, 금속, 기타 다양한 매체에 최대 600x600dpi 해상도로 다양한 코드를 인쇄할 수 있습니다.

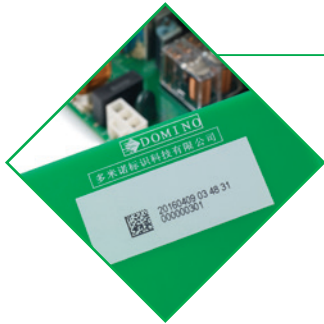
간편한 사용

G20i의 작동방법은 간단합니다. 모바일 장치, 키보드를 사용하거나 PC에 연결하면 됩니다.



엔지니어링 솔루션

G20i는 데이터베이스 통신을 지원하기 때문에 품목별로 고유한 코드를 부여하여 위조 방지용으로 사용할 수 있습니다.



컴팩트한 디자인

G20i는 콤팩트형으로 차지하는 공간이 적어 기존 생산 라인에 간단하게 설치할 수 있으며 Bluetooth 앱이나 PLC로 원격 제어가 가능하여 접근하기 까다로운 공간에도 활용할 수 있습니다.



강력한 라벨 디자인

웹 브라우저 기반 라벨 디자인 프로그램으로 간편하게 라벨을 만들고 저장할 수 있습니다. USB로 필요한 라벨을 G20i에 로드할 수 있고 자동 업데이트됩니다.



G20i는 FMCG 산업에 사용되는 다양한 포장 재료의 고�해상도 코딩에 이상적입니다.

간편한 설치. 간편한 환경 설정. 간편한 코딩.

Domino G20i는 간단하게 설치할 수 있기 때문에 가격적인 면에서 매우 경제적입니다. 유지 보수가 필요하지 않은 구성으로 서비스 계약이 필요 없습니다. G20i는 종이, 카드, 플라스틱, 금속, 필름, 포일 같은 다양한 기질에 사용할 수 있는 다목적 코딩 솔루션입니다.



기술 사양: G20i

코딩 옵션	그래픽, 알파벳 숫자 텍스트, QR 및 1D 바코드(B 등급) - 코드 39, 코드 2/5, 코드 128, UPC-A 코드 93, EAN 8, Codabar, 코드 11	제품군 사양	구조 작동 전압 전류 주파수 작동 온도	분체 도장 강철 100 - 240 VAC 1.4A 50 - 60Hz +5°C - 50°C (인크 속성에 따름)
폰트 사이즈	폰트 높이 - 1라인 = 12.7mm, 2라인 = 5.92mm, 3라인 = 3.83 mm, 4라인 = 2.54mm, 6라인 = 1.69mm	작동 상태 습도		10% - 90% 비응축
프린트 헤드	내장 프린트 헤드 1개	인크		다공성 및 비다공성 기질용 다양한 고속 건조 물 및 용매 기반 인크
인쇄 높이	12.7 mm / 0.5"	G-Series i-Tech에는		자동 인크 카트리리지 감지, 자동 인크 매개 변수 설정, 자동 인크 레벨 기록 기능
인쇄 속도	인쇄 정속도: 100dpi에서 최소 180m/min(590ft/min), 600dpi에서 최대 30m/min(98ft/min) (수평 해상도)			
조도 센서	내장 조도 센서			
디지털 출력	3가지 출력(24V)			
사용자 인터페이스	71.12mm, 256K 컬러 WYSIWYG 입력, PC(Windows) 앱 또는 Android 기반 애플리케이션 Android 앱 언어: 영어(기본), 중국어 간체, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 러시아어, 포르투갈어, 한국어, 폴란드어, 베트남어, 태국어, 인도네시아어 (바하스라), 일본어			
외부 메모리	USB 2.0			
온보드 컨트롤러 언어	영어(기본), 중국어 간체, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 러시아어, 포르투갈어, 한국어, 폴란드어, 베트남어			
컨트롤러 크기	폭: 74.5mm / 길이: 83mm / 깊이: 107.5mm / 무게: 450g			



www.DominoCaseCoding.com

EN-G20i/1218 본 문서에 인용된 모든 성능 관련 수치 및 주장은 특정 조건에서 확보한 것으로 유사한 조건하에서만 재현할 수 있습니다. 특정 제품에 대한 상세 정보는 Domino 판매 담당자에게 문의하시기 바랍니다. 본 문서는 고객과 Domino 간에 어떠한 약관의 일부도 구성하지 않습니다.

