

# 1050 | 산업용

인쇄가 용이

## 단순성 및 신뢰성 ■■■

기본 및 보조 패키지에 대한 쉽고 빠른 인쇄

### 유연한 프린트헤드 옵션

높이 12.7 ~ 50.8 mm 범위의 인쇄 코드



### 고속 인쇄

제품 프로모션 및 추적을 위한 직렬 데이터와 바코드의 빠른 인쇄

### 적은 유지보수

편리하고 안정적인 인쇄를 위한 스냅인/스냅아웃 카트리지



### 사용의 용이성

간편한 설정이 가능하도록 WYSIWYG 인터페이스를 갖춘 177.8 mm 터치 스크린

## 스캔 가능 ■■■

고해상도 코드의 고속 인쇄

### 고품질

텍스트, 로고 및 고밀도 그래픽



### 100% 판독 가능

빠른 생산 속도의 1D 및 2D 바코드

### 정밀 인쇄 제어

최적의 바코드 인쇄를 위한 가변 dpi(인치당 1 ~ 600 도트)

## 유연성 및 산업용 ■■■

먼지가 많고 습하며 부식성이 큰 환경에 적합

### 빠른 설정

효율적인 라인 변경을 위한 휴대용 설계

### 안전한 작동

메뉴 방식의 세 가지 접근 수준

### 가동 시간 극대화

680 ml 또는 1360 ml 대량 잉크 공급 모듈로 TCO 감소(수성 잉크만 해당)



### 잉크 소비량 최소화

드래프트 모드 기능과 가변 인쇄 밀도

### 중량 코드 관리

선택 품목인 CoLOS® 소프트웨어로 이미지 및 네트워크 프린터 생성



## 라인 속도/해상도

- ▶ 최대 라인 속도 201 m/min (660 ft/min)
- ▶ 최대 해상도 600 x 600 dpi

## 인쇄 기능

- ▶ 정적 텍스트, 사용자 인서트, 날짜/시간 스탬프, 시프트 코드, 카운터, 비트맵, 조건부 비트맵, 변수 데이터
- ▶ Windows 트루타입 글꼴
- ▶ 바코드 1D: Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EAN13, EAN128, Interleaved 2 of 5, Pharmacode, Plessey, UPC-A, UPC-E
- ▶ 바코드 2D: Aztec, Data Matrix, Maxi Code, Micro QR Code, PDF417, QR Code, QR Code 2005
- ▶ 추가 바코드는 요청 시 이용 가능합니다

## 프린트헤드 및 장착 구성

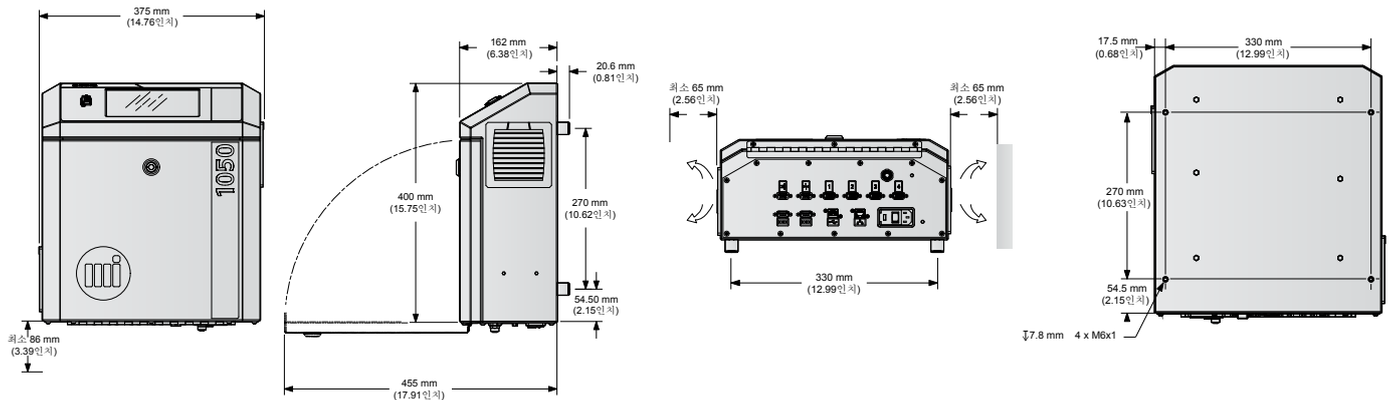
- ▶ 여러 가지 프린트헤드 및 장착 옵션을 사용할 수 있습니다. 적합한 구성 요소 선택과 관련하여 도움이 필요하다면 Markem-Imaje 애플리케이션 엔지니어에게 연락하십시오.

## 컨트롤러

- ▶ 177.8 mm (7") 터치 스크린 인터페이스
- ▶ WYSIWYG 템플릿 및 인쇄 미리 보기
- ▶ 메뉴 방식의 세 가지 수준 보안
- ▶ 워크플로 매니저가 관리자에 의한 인쇄 프로세서 맞춤 설정 허용
- ▶ 이동하는 부품이 없는 산업용 고체 전자제품
- ▶ 1 x 이더넷 포트, 2 x USB 포트, 2 x RS-232
- ▶ 산업용 스테인레스 강철 인클로저
- ▶ 최대 4개의 12.7 mm (1/2") 헤드, 2개의 25.4 mm (1") 헤드 또는 1개의 50.8 mm (2") 헤드 지원
- ▶ 인코더 및 센서 포트
- ▶ 110 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 1.3A
- ▶ 센서 핀 출력: P3-Hi(PnP), P6-GND, P7-Low(NPN), P8-12VDC
- ▶ 대량 잉크 옵션 사용 가능
- ▶ 작동 시 온도: 10 ~ 40 °C
- ▶ 습도: 0 ~ 80% RH(비응결)

## 소프트웨어

- ▶ CoLOS® Enterprise



당사에서는 예고 없이 제품 설계 및/또는 사양을 수정할 수 있는 권리를 보유합니다.