



M-1Std.IIIK

더욱 빨라진 스탠다드 모델

M-1Std.IIIK

- ▶ 밝고 보기 쉬운 고휘도 LCD 디스플레이
- ▶ 최고 25mm/초, 3단계 속도조절
- ▶ 리본 카세트의 종별 표시/잔량 표시가 가능
- ▶ 다양한 서포트 기능
(누적 인쇄 거리 수의 표시, 커터 작업 회수 표시 등)

spec&feature 제품사양&특징

1. 저렴한 시판 튜브 인쇄

시판중인 저렴한 PVC 튜브 뿐만 아니라 열수축 튜브, 라벨(6, 9, 12mm), 4mm 플라스틱, 광케이블용 33mm 라벨에 인쇄가 가능합니다.

2. 고해상도 인쇄방식

Canon의 특수 열전사 인쇄방식으로 최고의 인쇄 품질과 뛰어난 내구성을 지니며, 분당 최고 32Cut의 고속인쇄가 가능합니다.

3. 저렴한 소모품, 고장 방지센서

저렴한 100리본 사용으로 편리성과 실용성을 추가하였으며, 리본, 튜브 등 인쇄 감지센서 내장으로 고장을 예방합니다.

4. 편리한 사용방법(풀-하프 자동컷팅)

컴퓨터식 자판 배열로 한글, 영문 기능선택이 쉽고 자동 Full-cutting이 가능합니다.

5. 주요기능

- 세로, 가로 2라인 인쇄가능
- 6종류 글자크기 조절가능
- 8mm~150mm 여백 조절가능
- 100매 연속인쇄가능
- 넘버링 인쇄가능
- 분당 최고 32Cut 인쇄
- 최고 25mm/초 인쇄, 3단계 속도조절 가능
- 자동 하프-풀컷팅 가능
- 500g 이상 하중시 자동정지
- 리본, 튜브 감지센서 내장



| 케이블 ID프린터의 사양

품명	M-1 Std.IIIK
인쇄방식	
해상도	
인쇄 속도	튜브 : 고속 25mm/초, 표준 18.5mm/초, 저속 12.5mm/초 라벨 : 고속 25mm/초, 표준, 저속 12.5mm/초 인쇄 조건 : 튜브 컷장 20mm, 5문자(3mm전각) 하프-풀컷포함
잉크 리본	리본 카세트(흑색, 백색) 길이(흑 : 100m, 흰색 : 85m)
문자 종류	JIS 제 1 수준, JIS 제 2 수준, 기호류
사전수	약 5,000어
표시 방법	액정 표시기에 의한 그래픽 표시 160×64픽셀
표시 문자수 입력	10문자×2행(전각) 또는 20문자×2행(반각)
메모리 용량	인자 문자 데이터 기억부 : 약 2,500 문자, 파일 보존 기억부 : 약 7,500 문자
컷 방식	자동 하프, 자동 풀-컷팅
전원	AC 어댑터 (AC100V~240V 50/60Hz)
랩어라운드	카세트(인자부만 흰색 그 외 투명) 감은 길이 : 8m, 폭 : 33mm 컷장 설정 8mm~150mm 설정 가능
동작환경	온도 : 15°C ~ 32.5°C, 습도 : 10% ~ 85% 튜브워머(음션) 장치에 의해 5°C~18°C의 저온시라도 사용 가능
최대 소비 전력	10W
보관 환경	온도 : 5°C ~ 35°C, 습도 : 10% ~ 90%
본체 치수	폭(W) 250mm × 길이(D) 300mm × 높이(H) 85mm
본체 무게	2kg
튜브	튜브 시판 PVC 튜브(내경 : 2.5mm~5.2mm, 대응 두께 : 0.5mm)
라벨테이프	라벨 테이프 카세트(백색, 황색, 폭 : 6mm, 9mm, 12mm(길이 : 30m) 컷장 설정 8mm~150mm 설정 가능