

GoDEX

Barcodes Made Easy

고덱스 종합카다록

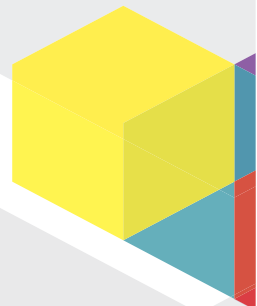


Taiwan Excellence
award





Energy Star

M & S
SOLUTION



목 차

-  회사소개
-  사용처
-  소프트웨어
-  G Desktop Printers
-  RT Desktop Printers
-  EZ Desktop Printers
-  BP Semi-Industrial
-  ZX Industrial Printers
-  악세서리
-  제품비교표





M & S
SOLUTION
회사소개

튜브&바코드 프린터 시장을 선도하는 대표기업!

주식회사 마이클앤솔루션(M&S Solution)은 2006년 12월에 설립되었으며, '열린사고, 열린경영'의 경영이념을 바탕으로 초기에는 다양한 종류의 해외 유명 원부자재를 국내에 공급하였으며, 점차 교육 사업 및 OA기기로 사업영역을 확대해 나가고 있습니다.

또한 2010년 새로운 사업영역인 튜브프린터기를 해외 업체와 ODM 개발을 통해 제품을 판매하고 있습니다.

튜브프린터기 시장 진입을 통해 2017년까지 시장점유율 50%라는 목표를 실현하기 위하여 모든 임직원들이 전력을 다하고 있습니다.

M&S는 새로운 사업으로의 투자를 늘려가고 있으며, 제품 개발 및 발굴을 통해 새로운 사업영역을 늘려가고 있습니다. 높은 기술력을 자랑하는 바코드 전문기업 'Godex'사와 함께 바코드 프린터기를 국내 출시하여, 바코드 프린터 시장 확대와 라벨 기기 전문 업체로서 고객 만족을 위한 노력을 멈추지 않겠습니다.

**우리의
목표**

고객을 중심으로 기술적인 영감을 더해
업계에서 가장 효율적이고 가치있으며
친절하고 빠른 고객 서비스를 지원하는
바코드 프린터 전문기업을 목표로 하고있습니다.



GoDEX

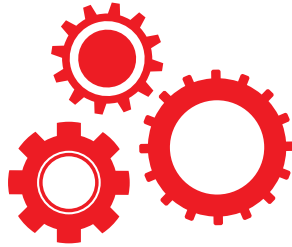
회사소개

Godex international은 1993년 대만 타이페이에서 합리적인 가격과 우수한 품질의 바코드 프린터를 디자인하고 생산하는 엔지니어링 회사로 설립되었습니다. Godex는 미국, 유럽, 중국에 지사를 두고 전 세계로 제품을 유통하고 있습니다.

Godex는 우수한 기술력의 제품과 더불어 고객 지원을 통해 장기적으로 고객을 100%만족시킴으로써 수많은 충성 고객을 얻으며 성공을 거두고 있습니다.

GoDEX

비즈니스



20년 전 Godex가 처음 바코드 프린터를 만들기 시작했을 때, 대부분의 비즈니스는 전 세계의 유명한 바코드 브랜드 제품을 OEM 또는 ODM 생산하는 것이었습니다. 많은 시간이 지난 지금도 Godex 비즈니스의 큰 부분을 OEM 또는 ODM이 차지하면서 이를 바탕으로 Godex는 바코드 프린터 산업 필드에서 리더가 될 수 있었습니다. 규모가 크고 정교하며 까다로운 OEM/ODM 고객들과 함께 일하며, Godex는 회사 인프라와 고객을 위해 최상의 제품 생산을 수행하는 문화를 구축했습니다. 또한 대만 타이페이에 위치하고 있음으로 인해 Godex가 생산하는 모든 제품은 효율적인 비용에 높은 기술력을 제공합니다.

사용처

헬스케어



전 세계의 병원 또는 의료기관에서는 의무적으로 환자와 관련된 모든 정보를 즉각적으로 확인할 수 있어야 합니다. 환자 정보가 포함된 환자용 팔찌와 같은 라벨링을 통해 이러한 작업은 간소화 되었고 대부분의 병원에서 중요하게 사용되고 있습니다.

공장



제조업에서 원자재는 안전성과 품질 평가를 위해 많은 확인과 검사가 진행됩니다. 이러한 테스트는 다양한 목적을 위해 기록되며 검사자가 상태를 모니터링하거나 특정한 배치를 유지할 수 있습니다. 테스트 과정마다 간단하게 스캔함으로써 항상 모든 원자재 및 제품의 정확한 기록을 모니터링할 수 있습니다.

여행 & 레저

TICKET

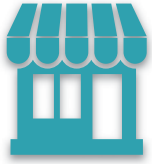
티켓 서비스, 콘서트 홀, 스포츠 경기장 또는 정기적인 이벤트를 진행하는 장소를 관리하고 있다면 바코드 기술은 당신의 비즈니스에 사용될 수 있습니다. 예를 들어, 행사 진행 시 티켓을 바코딩함으로써 티켓판매와 입장허가를 관리 할 뿐만 아니라 행사장 보안에도 큰 도움이 됩니다. 이러한 타입의 바코드는 항공권, 옷 가격택, ID카드, 트레이 텍과 같이 다양하게 사용할 수 있습니다.

스페셜 재료



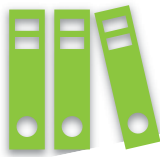
Godex의 모든 라인의 바코드 프린터는 커터, 라벨 필러, 어플리케이션과 같이 다양한 약세사리와 함께 사용할 수 있습니다. 배너, 작은 구성의 라벨, 이름표, 플라스틱 튜브, 플라스틱 카드, 케이블 라벨링 심지어 RFID 텍도 Godex 프린터로 인쇄할 수 있습니다. Godex의 전문적인 지원을 통해 당신의 필요에 맞는 적절한 솔루션을 제공합니다.

Tot
Solu
Prov



소매

바코드 기술은 빠르게 변하는 소매 비즈니스에서 중요한 역할을 합니다.
 많은 비즈니스에서 제품의 이동과 경로를 모니터링 하는 것은 기업이 어려움을 겪는 부분입니다.
 효율적인 바코딩과 라벨링 시스템은 공급에서 수요까지의 절차를 관리하기 쉽게 도와줍니다.



사무 & 행정

바코드 프린터와 스캐너는 기록을 보관하고 문서 및 재고의 이동을 추적할 수 있어 사무&행정 업무에 꼭 필요한 솔루션을 제공할 수 있습니다.
 적은 시간에 더 많은 일을 하도록 요구받는 사람들, 특히 학교, 도서관, 공공기관에서 일하는 사람들에게 바코딩 기술은 비용대비 효율적인 성과를 이룰 수 있도록 도와줍니다. 또한 조직의 직원들이 과중한 업무에서 해소될 수 있습니다.



관공서

바코드 기술의 사용은 도서관에서 책이나 그외의 것들이 들어오고 나가는 것을 확인하는 것과 같이 널리 사용되고 있습니다. 하지만 현대의 바코드 기술은 기존의 사용법보다 더 창의적으로 다양하게 사용될 수 있습니다. ID 카드는 방문자 기록, 식사 계획 관리 시스템, 전자 결제 계좌 등에 사용됩니다.



운송 & 물류

제품의 전체적인 유통과정을 추적하는 것은 비용, 재고 관리 및 제품의 빠르고 정확한 배송을 위해 매우 중요합니다. 물류 과정이 필요한 비즈니스에서 개선된 결과와 고객 만족의 이점을 얻을 수 있습니다.

tal
tion
vider

소프트웨어



GoLabel

GoLabel은 WYSIWYG (What you see is what you get) 사용자 인터페이스를 바탕으로 하며, 쉽게 라벨을 제작하며 인쇄할 수 있습니다. GoLabel은 직관적이며 쉬운 사용법의 라벨 디자인 소프트웨어입니다.



GoLabel PDF

Gedex GoLabel PDF 소프트웨어는 레이저, 잉크젯, 바코드 프린터를 포함하는 모든 프린터를 위해 디자인된 소프트웨어입니다. 당신이 현재 가지고있는 프린터로부터 편집하고 인쇄할 수 있습니다. 모든 프린터를 위한 최고의 라벨 디자인 소프트웨어입니다.



GoTools

제품 강화와 기술 혁신 원칙에 의거해 Godex는 고객의 네트워크와 프린터의 효율성을 합치기 위해 GoConfig, GoDoctor, Goloader를 개발했습니다.

이러한 Godex의 3가지 도구는 명령어나 프로그래밍을 위한 세팅 설정이 필요없습니다. 문제해결, 폰트 설치 및 삭제, 라벨 포맷과 최고의 사용자 경험을 제공합니다.





G500 series

Model	G500	G530
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal	
해상도	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
인쇄속도	5 IPS (127 mm/s)**	4 IPS (102 mm/s)**
인쇄넓이	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 30" (762 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU	
메모리	8 MB Flash (4 MB for user storage) 16 MB SDRAM	
인터페이스	USB 2.0 (B-Type)	USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-TX Ethernet port (RJ-45)

- 300미터 리본에서 추가로 옵션 라벨 스탠드를 사용해 최대 인쇄 양을 제공
- "트윈-센서" 기술로 다양한 라벨 사용 가능
- 오랫동안 신뢰할 수 있는 강하고 안정적인 매커니즘 디자인
- 사용 가능한 인터페이스의 조합은 USB2.0, 시리얼, 이더넷을 포함



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌 제품의 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도 테스트를 환영합니다.

RT Desktop Printer



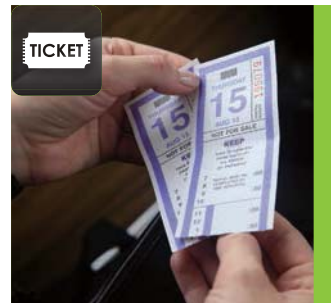
RT200 series

Model	RT200	RT230
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal	
해상도	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
인쇄속도	5 IPS (127 mm/s)**	4 IPS (102 mm/s)**
인쇄넓이	2.12" (54 mm)	2.24" (56.9 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 30" (762 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU	
메모리 Flash	8 MB Flash (4 MB for user storage)	
SDRAM	16 MB SDRAM	
인터페이스	USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-TX Ethernet port (RJ-45)	

- 모던한 클램셸 디자인을 통해 라벨 장착을 쉽게 할 수 있습니다.
- 이더넷, 시리얼, USB 포트는 표준 사이즈로 유연성과 파워를 더합니다.
- 전체 범위를 조절 가능한 센서는 작고 어려운 라벨도 인쇄가 가능하도록 합니다.
- 새로운 캘리브레이션 버튼은 캘리브레이션을 간단하고 빠르게 할 수 있습니다.
- 1/2인치 리본 통은 약 110m의 리본을 수용할 수 있습니다.



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격제품이 아닌 제품의 최소 인쇄길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.

RT Desktop Printer



RT200i series

Model	RT200i	RT230i
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal	
해상도	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
인쇄속도	7 IPS (177 mm/s)**	5 IPS (127 mm/s)**
인쇄넓이	2.12" (54 mm)	2.24" (56.9 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 30" (762 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU	
메모리 Flash	8 MB Flash (4 MB for user storage)	
SDRAM	16 MB SDRAM	
인터페이스	USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-TX Ethernet port (RJ-45) USB Host (A-Type)	

- 컬러 LCD와 작업 패널로 작업이 용이합니다.
- 모던한 클램 쉘 디자인으로 라벨을 쉽게 장착할 수 있습니다.
- 이더넷, USB 2.0, 시리얼, USB 호스트는 규격 사이즈로 유연성과 파워를 더합니다.
- 새로운 캘리브레이션 버튼은 라벨 캘리베이션을 쉽고 빠르게 할 수 있습니다.
- 1/2인치 리본 통은 약 110m의 리본을 수용할 수 있습니다.



커터



라벨
배출가이드
(디스펜서)



외장 라벨
롤 홀더



외장 라벨
리 와인더
(라벨 되감는 장치)



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌 제품의 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.

RT Desktop Printer



Standalone
Label System
Scanner
Key Board
USB Disk



RT700i series

Model	RT700i	RT730i
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal	
해상도	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
인쇄속도	Up to 7 IPS (177 mm/s)**	5 IPS (127 mm/s)**
인쇄넓이	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 30" (762 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU	
메모리	Flash (4 MB for user storage) SDRAM (16 MB)	
인터페이스	USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-TX Ethernet port (RJ-45) USB Host (A-Type)	

- 컬러 TFT LCD와 작업 패널로 작업이 용이합니다.
- 이더넷, USB 2.0, 시리얼, USB 호스트는 규격 사이즈로 유연함과 파워를 더합니다.
- 막대기없는 라벨 롤 홀더는 라벨 장착이 쉬우며 부드럽게 배출됩니다.
- 새로운 "C" 버튼으로 라벨 캘리브레이션을 쉽고 빠르게 할 수 있습니다.
- 1인치 통은 300m 리본을 수용할 수 있습니다.



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌 제품의 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.

EZ Desktop Printer



EZ100 series

Model	EZ120
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal
해상도	203 dpi (8 dots/mm)
인쇄속도	Up to 4 IPS (102 mm/s)**
인쇄넓이	4.25" (108 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 68" (1727 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU
메모리 Flash	8 MB Flash (4 MB for user storage)
SDRAM	16 MB SDRAM
센서타입	Adjustable reflective sensor 2 fixed transmissive sensors, central aligned

- 유선형의 아웃라인과 가치를 위한 최고의 선택.
- 벌크 인쇄를 위한 300미터 리본과 10인치 지름 라벨 스탠드 사용 가능.
- 듀얼 센서를 통한 빠른 리본 및 라벨 감지.
- 믿을 수 있는 구조와 매끄러운 아웃라인을 통해 단순하면서도 완전함 제공.



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌제품의 최소 인쇄길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.

EZ Desktop Printer



EZ500 series

Model	EZ520
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal
해상도	203dpi (8 dots/mm)
인쇄속도	Up to 6 IPS (152mm/s)**
인쇄넓이	4.25" (108mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 68" (1727mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU
메모리 Flash	8MB Flash (4MB for user storage)
SDRAM	16MB SDRAM
센서타입	Adjustable reflective sensor 2 fixed transmissive sensors, central aligned

- 유선형의 아웃라인과 가치를 위한 최고의 선택.
- 벌크 인쇄를 위한 300미터 리본과 10인치 지름 라벨 스탠드 사용 가능.
- 듀얼 센서를 통한 빠른 리본 및 라벨 감지.
- 믿을 수 있는 구조와 매끄러운 아웃라인을 통해 단순하면서도 완전함 제공.



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격제품이 아닌 제품의 최소 인쇄길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.



BP500L series

Model	BP500L
인쇄방법	Thermal Transfer / Direct Thermal
해상도	203 dpi (8 dots/mm)
인쇄속도	5 IPS (127 mm/s)
인쇄넓이	4.25" (108 mm)
인쇄길이	Min. 0.16" (4 mm)** Max. 68" (1727 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU
메모리 Flash	128 MB Flash (60 MB for user storage)
SDRAM	32 MB SDRAM
인터페이스	USB 2.0 (B-Type)

- Wi-Fi 모듈 옵션 구매 가능
- 32MB SDRAM 및 128MB 플래시 메모리 - 업그레이드 된 메모리는 데이터 저장을 위한 추가 공간 제공
- 듀얼 LED 감지기와 캘리브레이션 버튼을 통한 간단한 작동
- 300M 리본 인쇄 가능



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌 제품의 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도 테스트를 환영합니다.

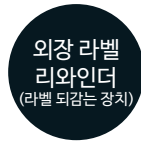
ZX Industrial Printer



ZX1200i series

Model	ZX1200i	ZX1200xi	ZX1300i
프린트 방법	Thermal Transfer / Direct Thermal		
해상도	203 dpi (8 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
프린트 속도	Up to 10 IPS (254 mm/s)	Up to 14 IPS (356mm/s)	Up to 7 IPS (177 mm/s)
프린트 넓이	4.09" (104 mm) Up to (108 mm)	4.09" (104 mm)	4.09" (104 mm) Up to (105.7 mm)
프린트 길이	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 180" (4572 mm)	Min. 0.16" (4 mm) Max. 180" (4572 mm)	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 85" (2159 mm)
프로세서	32 Bit RISC CPU		
메모리 Flash	128 MB Flash (60 MB for user storage)		
SDRAM	32 MB SDRAM		
인터페이스	USB 2.0 (B-Type) Serial port: RS-232(DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-TX Ethernet port (RJ-45) 3 USB Host (A-Type) 2 ports at the front panel, 1 port at the rear panel		

- 컬러 TFT LCD와 작업 패널로 작업이 용이합니다.
- 이더넷, USB 2.0, 시리얼, USB 호스트는 규격 사이즈로 유연함과 파워를 더합니다.
- 막대기없는 라벨 롤 흘더는 라벨 장착이 쉬우며 부드럽게 배출됩니다.



추천하는 사용처 :



** 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최소 인쇄 길이와 최대 인쇄 속도는 규격 제품이 아닌 제품의 타입, 두께, 공간, 라이너 양식 등에 따라 달라질 수 있습니다. Godex는 규격 제품이 아닌 제품의 최소 인쇄길이와 최대 인쇄 속도테스트를 환영합니다.

악세서리



T10 / T20

Model	T10	T20
종이넓이	4.72" (Max.)	7" (Max.)
되감기 속도	Auto mode: 12 IPS (max) Fixed mode: Coreless 5.4 IPS, 1 inch Roll 6.3 IPS	
라벨 롤	8" (Max.)	6" (Max.)
코어 롤	Coreless, 1" (25.2~25.6mm), 1.5"x2 (37.4~38.0mm & 40~40.6mm), 3" (76~76.6mm)	
라벨 롤 무게	5 Kg	
되감기	Label Inside / Outside	
전원	100~240VAC 24W, 24V Adapter	
사이즈	303mm*180mm*349mm	303mm*180mm*394mm
에이전시 승인	CE, FCC Class A	
무게	5 Kg (11 lb)	

- 모듈식의 통 어댑터는 1인치, 1.5인치, 3인치 통 사이즈에 맞습니다.
- 컬러 LED 감지기는 리와인더의 작업 상태가 보여줍니다.
- 되감기 방향은 "안쪽으로 또는 바깥쪽으로" 변경할 수 있습니다.
- 신속하고 확실하게 라벨 롤을 잡아주는 잠금 모듈은 쉽게 조립할 수 있습니다.



제품비교표



G Desktop Printer

RT Desktop Printer

	G500 G530		RT200 RT230		RT200i RT230i		RT700i RT730i	
	DT / TT		DT / TT		DT / TT		DT/TT	
프린트 방법	DT / TT		DT / TT		DT / TT		DT/TT	
해상도	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI
프린트 속도	5 IPS	4 IPS	5 IPS	4 IPS	7 IPS	5 IPS	Up to 7 IPS	5 IPS
프린트 넓이	108 mm	105.7mm	54 mm	56.9 mm	54 mm	56.9 mm	108 mm	105.7 mm
프린트 길이	68"	30"	68"	30"	68"	30"	68"	30"
리본 길이	300 m		110 m		110 m		300 m	
리본 넓이	1.18" ~ 4.33"		2.2" ~ 2.32"		2.2" ~ 2.32"		1.18"~4.33"	
리본통 지름	1"		0.5"		0.5"		1"	
메모리 Flash	8 MB		8 MB		8 MB		8 MB	
사용자 저장	4 MB		4 MB		4 MB		4 MB	
메모리 SDRAM	16 MB		16 MB		16 MB		16 MB	
USB	■		■		■		■	
Serial	■		■		■		■	
Ethernet	■		■		■		■	
Parallel	◎		-		-		-	
USB Host	-		-		■		■	
WLAN	-		-		-		-	
Bluetooth	-		-		-		□	



EZ Desktop Printers

BP Semi-Industrial

	EZ120	EZ520	BP500L
	DT / TT		DT / TT
프린트 방법	DT / TT		DT / TT
해상도	203 DPI		203 DPI
프린트 속도	4 IPS		5 IPS
프린트 넓이	108 mm		108 mm
프린트 길이	68"		68"
리본 길이	300 m		300 m
리본 넓이	1.18" ~ 4.33"		1"~4.64"
리본통 지름	1"		1"
메모리 Flash	8 MB		128 MB
사용자 저장	4MB		60MB
메모리 SDRAM	16 MB		32 MB
USB	■		■
Serial	-		-
Ethernet	-		■
Parallel	-		-
USB Host	-		-
WLAN	-		-
Bluetooth	-		□

■: 기본내장

□: 사용자 설치용 옵션

◎: 공장설치용 옵션

-: 지원하지 않음



ZX Industrial Printer				약세서리		
	ZX1200i	ZX1200xi	ZX1300i		T10	T20
프린트 방법	DT / TT	DT / TT	DT/TT	종이넓이	4.72"	7"
해상도	203 DPI	203 DPI	300 DPI	되감기 속도	12 IPS	12 IPS
프린트 속도	10 IPS	14 IPS	7 IPS	라벨 롤	8"	6"
프린트 넓이	108 mm	104 mm	105.7 mm	코어 롤	1" (25.2~25.6mm), 1.5" × 2(37.4~38.0mm&40~40.6mm), 3" (76~76.6mm)	
프린트 길이	180"	180"	85"			
리본 길이		450m				
리본 넓이		1.18"~4.33"				
리본통 지름		1"				
메모리 Flash		128 MB				
사용자 저장		60MB				
메모리 SDRAM		32 MB				
USB		■				
Serial		■				
Ethernet		■				
Parallel		□				
USB Host		■				
WLAN		□				
Bluetooth		□				



M & S SOLUTION

📍 서울특별시 강남구 도산대로 217(신사동) 강남빌딩 7층

🌐 www.godexkorea.com

☎ 070.4373.8760

