

2024 CATALOGUE

Customized Solutions for Smart Business





 uniinfo
주식회사 유니정보

2024 유니정보 카탈로그



주식회사 유니정보 08503 서울시 금천구 가산디지털1로 171, 가산SKV1 513호 | E-mail uni_online@uniinfo.co.kr
Tel. 1670-8792(내선 1번 : 구매 문의 | 내선 2번 : 배송 문의 | 내선 3번 : 기술 문의) | www.uniinfo.co.kr

COPYRIGHT (C) 2024 UNIINFO CO.,LTD ALL RIGHTS RESERVED

CEO 인사말

안녕하십니까? 국내 최대 바코드 장비 유통 전문업체 주식회사 유니정보 대표이사 주규식입니다.

유니정보는 바코드 스캐너, 키오스크, 바코드 프린터, PDA, 포스 주변기기, 라벨지 등

바코드 관련 장비를 취급하고 있으며, 더 나아가 바코드 솔루션 자체 개발 등

다방면으로 사업을 확장하고 있습니다.

끊임없는 연구개발로 견고한 성장세를 유지해온 저희 유니정보는 고객의 입장에서 먼저 생각하는 마음가짐으로
적극적인 서비스 지원체계를 마련하여 고객의 신뢰와 만족을 얻을 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

**눈에 보이는 것보다 보이지 않는 것에 더 많은 시간과 정성을 들이는 기업으로서
늘 최선을 다하며, 마음이 따뜻한 사람들이 만드는 기업이 되겠습니다.**

(주)유니정보 대표이사 **주 규 식**





대표이사	주 규식		
설립일	2006년 2월 9일 (2012년 12월 21일 법인 전환)		
임직원 수	56명		
사업장	본사(오피스)	서울특별시 금천구 가산디지털1로 171 가산SK V1센터 513호, 517호	
	라벨생산	서울특별시 금천구 가산디지털1로 171 가산SK V1센터 B206호	
	물류창고	서울특별시 금천구 가산디지털1로 171 가산SK V1센터 B204호	
홈페이지	회사	http://www.uniinfo.co.kr	
	쇼핑몰	https://www.hihimall.com	
	A/S 유니케어	https://www.hihimall.com/u	
부서별 연락처	영업부	Tel. 02-6494-0360 ~ 0370	E-mail. sales@uniinfo.co.kr
	기술지원팀	Tel. 02-6494-0375 ~ 0385	E-mail. tech@uniinfo.co.kr
	마케팅 사업부	Tel. 02-6494-0372	E-mail. web@uniinfo.co.kr
	개발 연구소	Tel. 02-6494-0387, 0389	E-mail. soft@uniinfo.co.kr
	물류 사업부	Tel. 02-6494-0395, 0399	E-mail. logis@uniinfo.co.kr
	라벨 생산부	Tel. 02-6494-0258, 0398	E-mail. label@uniinfo.co.kr
	경영지원본부	Tel. 02-6494-0390 ~ 0391	E-mail. tax@uniinfo.co.kr

* 2024년 기준

VISION

고객에게 최고 품질의 제품만이 아니라 나아가 보다 나은 가치와 편의를 제공하는 토탈 솔루션 기업으로서 끊임없는 개발과 기술 혁신을 통해 새로운 가치를 창출하여 고객의 미래를 변화시키는 솔루션을 제공할 수 있도록 사업의 범위를 계속해서 확대하여 시장을 선도하는 글로벌 기업으로 새롭게 도약하겠습니다.

MISSION

유니정보의 모든 기업활동의 출발은 고객을 위한 가치 창조에서 시작됩니다.

고객의 행복과 편리함이라는 가치는 유니정보의 모든 임직원이 이해하고 공유하며, 실천하는 기본이념으로서 사회와 국가 발전에 기여하는 기업으로서의 책임을 다하고자 하는 의지를 표현하고 있습니다.

PARTNERS



“

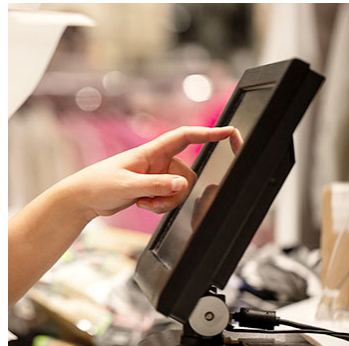
끊임없이 변화하는 시장 현황과 고객의 요구에 신속하게 대응하고,
고객의 미래를 변화시키는 혁신적인 솔루션을 제공합니다.

”



바코드 장비
Barcode Equipment

국내에서 유통되는 대부분의 바코드 스캐너를 직접 수입/유통하거나 글로벌 브랜드의 공식 파트너사입니다.



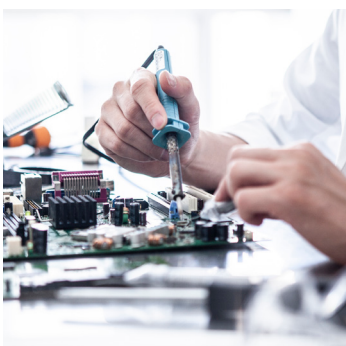
POS 및 주변 기기
POS / Peripheral device

국내 대표적 포스 업체인 OKPOS, 아임유, 하나시스 등 다양한 제조사의 POS를 판매하고 있습니다.



솔루션 개발
Solution Development

웹/응용/모바일 등 전 분야에 대한 개발이 자체적으로 가능하여, 고객의 요구에 가장 적합한 프로그램을 개발할 수 있습니다.



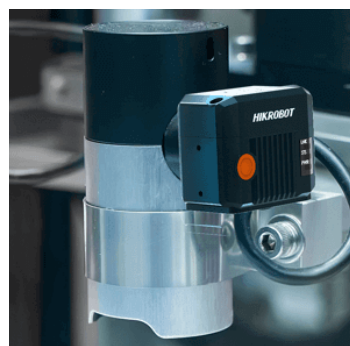
유니케어 A/S 서비스
Unicare After Service

바코드 장비 업계 1위의 기술력을 보유한 차별화된 수리 서비스를 제공합니다.



유니라벨
Uni Label

자체 생산 설비를 바탕으로 고객 니즈에 맞는 맞춤형 라벨을 제공합니다.



유니오토
UniAuto

머신비전, 산업용 바코드 판독 솔루션은 d 업계 최고 신뢰성 및 판독률 기반, 비용 절감 및 생산성 향상 솔루션을 제공합니다.



유니케어

100% 정품 부품 사용과 1:1 전담 엔지니어를 통한 차별화된 A/S 서비스입니다.

쇼룸(SHOW ROOM)

별도의 쇼룸이 구비되어 있어,
언제나 방문 체험 및 시연이 가능합니다.



유니비즈

고객의 환경에 따른 커스터마이징을 통해
최적의 물류 프로세스 및 고객 맞춤형 유통
솔루션을 제공합니다.

유니오토

머신 비전을 활용해서 산업 공정의 자동화 효율성을
극대화 하는것을 목표합니다.



대형 물류센터

다양한 브랜드의 대량 재고를
직접 보유하여, 당일 출고와
방문 수령이 가능합니다.



유니라벨

자체 생산 설비를 활용, 다양한 종류의
고객 맞춤형 고품질 라벨을 제공합니다.

유니케어

Uni Care After Service

유니정보에서는 다년간의 노하우를 가지고 있는 전문 엔지니어로 구성된 A/S 전담팀을 운영하고 있어 A/S 접수부터 완료까지 빠르고 정확하게 처리해 드리고 있습니다. 홈페이지를 통해서 진행 상황을 직접 확인하실 수 있습니다.

개요

유니정보는 다양한 브랜드의 제품을 취급하며, 전문 엔지니어가 철저한 사후 관리 시스템으로 제품 품질을 개선하여 고객의 신뢰와 만족을 얻을 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

특징

- 100% 정품 부품 사용으로 믿을 수 있는 서비스
- 언제 어디서나 가능한 원격 서비스
- 매장 방문, 출장, 택배 등 다양한 방식의 수리 서비스 지원
- 수리 기간이 길어질 경우, 대체 장비 지원 서비스
- 무상 보증 서비스

A/S 진행 절차



유니라벨

Uni Label

유니라벨의 A4라벨, 롤 라벨 등 다양한 제품 라인업은 광범위한 분야에서 활용이 가능, 자체 생산 설비를 바탕으로 빠른 라벨 생산이 가능합니다.

개요

유니라벨은 고객들에게 인기가 있는 기성 라벨을 상시 재고로 확보하고 있으며, 고객 요구에 맞춘 다양한 라벨 제작 서비스를 제공하고 있습니다.

특징

- 직영공장 운영으로 자체 생산 설비를 갖추어 빠른 라벨 제작
- 대형 물류 창고 운영을 통한 자체 재고 운영
- 세계 최초 점착라벨 개발사인 에이버리 정품 원단 사용
- 라벨 맞춤 제작으로 무료 시안 작업
- 직접 출력을 할 수 없는 분들을 위한 출력 대행 서비스 제공

제작 라벨 / 출력 대행 진행 순서



유니오토

Uni Automation

유니오토의 머신비전 및 산업용 바코드 판독 솔루션은 생산, 물류, 서비스 등의 다양한 현장에서 고객들이 직면한 자동화 어플리케이션 문제를 해결할 수 있도록 지원합니다.

개요

유니오토는 풍부한 현장 경험과 자동화 솔루션 노하우, 그리고 폭넓은 제품 지식을 보유한 전문 엔지니어를 통해 최적의 자동화 솔루션을 제공하고 있습니다.

특징

- 현장 분석, 설계, 시공, 유지보수 등 'Total Solution' 제공
- MES, WMS 등 기존 시스템 연동 가능
- 전문 엔지니어를 통한 최적의 기술지원
- 장애 발생 시 원격, 출장, 대체장비 등 신속하고 포괄적 지원 (계약 내)

프로젝트 진행 절차



1. 유선 상담



2. 현장 미팅 및 실사



3. 제안서 및 견적서



4. 발주(필요 시 현장 실측)



6. 프로젝트 시공



유니비즈

UniBiz

고객의 환경에 따른 커스터마이징을 통해 최적의 물류 프로세스 및 고객 맞춤형 유통 솔루션을 제공하며 유통 환경에 필요한 다양한 기능을 지원해 상품 주문에서부터 배송, 재고관리, 마감정산 등의 유통/물류 전 단계를 관리할 수 있는 환경을 제공합니다.

개요

고객 환경에 최적화된 유통 및 물류솔루션을 제안드리고 시스템 개발 및 구축까지 지원합니다.

특징

- POS + KIOSK + APP 연동 통합 영업관리 시스템
- 주문배송 관리 통합 시스템
- 배달 실시간 현황 및 배송 서비스
- 자체 쇼핑몰 운영가능
- 메신저(카카오) 연계 SMS 및 메시지 연동 서비스
- 오프라인 매장 연결 주문배송 API 서비스

솔루션 상세 기능

E-COMMERCE 쇼핑몰

- 쇼핑몰 구축을 위한 템플릿 및 설정 제공
- 오프라인 매장 재고와 실시간 연동으로 재고 파악
- 배송 및 배달 현황을 실시간으로 확인 가능

영업/관리 비즈니스 시스템

- 주문 수집 및 연동 관리
- 고객 서비스(CS) 관리
- 출고 및 반품 관리
- 배송 서비스 및 실시간 정보 연동

PDA 및 POS 연동 재고 관리 시스템

- PDA(Android)를 통한 재고 시스템 구축
- 매입, 발주, 반품, 조회 등의 작업 수행
- POS에서의 작업 지시 처리

KIOSK(무인 셀프 계산시스템)

- 다양한 결제 수단 지원
- 사용자가 원하는 UI 및 업무 시스템을 구축

목 차

| 바코드 스캐너

유선 바코드 스캐너	16
무선 바코드 스캐너 / 건타입	19
무선 바코드 스캐너 / 바타입	22
탁상형 바코드 스캐너	24
매립형 바코드 스캐너	26
고정형 바코드 스캐너	27
산업용 바코드 스캐너	29
스캔엔진	30

| 바코드 프린터

데스크탑 바코드 프린터 / 감열식	32
데스크탑 바코드 프린터 / 열전사	34
산업용 바코드 프린터	36
모바일 프린터 / 영수증	38
모바일 프린터 / 영수증 & 라벨	40

| PDA

PDA / 풀터치	43
PDA / 키패드	45

| RFID

RFID 바코드 프린터	48
RFID PDA	49
RFID 리더기	50

CONTENTS

목 차

| 유니오토

생산 / 제조 자동화	52
물류 자동화	53

| 포스 및 주변기기

영수증 프린터	55
포스 / 주변기기 / 계산대	56

| 소모품

유니라벨	58
리본	58
영수증 용지	58

Barcode Scanner

01 | 바코드 스캐너



유선 바코드 스캐너



모델명	NLS-HR11 PLUS	NLS-HR21	NLS-HR3280
제조사			
스캔 타입	1D, CCD	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	145×101×68mm / 120g	145×101×68mm / 115g	113.5×73.3×159mm / 162g
주요 기능	스캔거리 40~480mm IP42, 낙하테스트1.5M	640×480 CMOS 스캔거리 60~215mm IP42, 낙하테스트1.2M	1280×800 CMOS 스캔거리 45~510mm IP42, 낙하테스트1.5M



모델명	NLS-HR42 HD	NLS-NVH220HD	NLS-NVH300 HD
제조사			
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	115×74×161mm / 173g	169×68×105mm / 165g	76×107×179mm / 235g
주요 기능	1280×960 CMOS 스캔거리 25~160mm IP42, 낙하테스트1.8M	1280×960 CMOS 스캔거리 25~160mm IP64, 낙하테스트1.8M	1280×960 CMOS 스캔거리 38~68mm(Code39 3.3mil 기준) IP42, 낙하테스트1.8M



모델명	LS-2208 SR	LI-2208	DS-1001
제조사			
스캔 타입	1D, Laser	1D, CCD	2D, IMG
크기 및 무게	152×63×845mm / 150g	160×67×99mm / 140g	165×66×98mm / 133g
주요 기능	스캔거리 0~638mm IP30, 낙하테스트1.5M	스캔거리 25~787mm IP42, 낙하테스트1.8M	640×480 CMOS 스캔거리 15~305mm IP40, 낙하테스트1.2M

유선 바코드 스캐너



모델명	DS-4608 SR/XD
제조사	 ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	165×66×99mm / 162g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 0~711mm IP52, 낙하테스트1.8M

모델명	DS-8108 SR/HC
제조사	 ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	165×66×99mm / 154g
주요 기능	1280×960 CMOS 스캔거리 0~610mm IP42, 낙하테스트1.8M

모델명	DS-9908
제조사	 ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	203×94×132mm / 330g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 0~627mm IP52, 낙하테스트1.5M



모델명	MS-5145
제조사	 Honeywell
스캔 타입	1D, Laser
크기 및 무게	51×63×169mm / 100g
주요 기능	스캔거리 0~140mm 낙하테스트1.5M

모델명	HH490
제조사	 Honeywell
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	73×125×154mm / 130g
주요 기능	1280×800 COMS 스캔거리 35~430mm IP40, 낙하테스트1.2M

모델명	VOYAGER XP 1470g
제조사	 Honeywell
스캔 타입	2D IMG
크기 및 무게	62×169×82mm / 130g
주요 기능	1040×720 CMOS 스캔거리 18~400mm IP40, 낙하테스트1.2M



모델명	Xenon XP 1950G SR/HD/UD
제조사	 Honeywell
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	99×64×165mm / 160g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 0~490mm IP41, 낙하테스트1.8M

모델명	Xenon Ultra 1960G SR/HD/LI
제조사	 Honeywell
스캔 타입	2D, IMG
크기 및 무게	108×70×160mm / 148g
주요 기능	1280×1080 CMOS 스캔거리 0~654mm IP52, 낙하테스트1.8M

모델명	TD-1100
제조사	 DATALOGIC
스캔 타입	1D, CCD
크기 및 무게	160×84×59mm / 130g
주요 기능	스캔거리 0~150mm IP30

유선 바코드 스캐너



모델명	QW2100	QW2500	QD2500
제조사	DATALOGIC	DATALOGIC	DATALOGIC
스캔 타입	1D, CCD	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	170×65×70mm / 119g	148×68×126mm / 145g	148×68×126mm / 145g
주요 기능	스캔거리 0~400mm IP42, 낙하테스트1.5M	640×480 CMOS 스캔거리 10~400mm IP52, 낙하테스트1.5M	1280×800 CMOS 스캔거리 5~410mm IP52, 낙하테스트1.5M



모델명	GD-4200	GD4500 SR/HD	Z-3220 PLUS
제조사	DATALOGIC	DATALOGIC	ZEBEX
스캔 타입	1D, CCD	2D, IMG	1D, CCD
크기 및 무게	166×68×109mm / 163g	166×68×109mm / 161g	162×73×55mm / 91g
주요 기능	스캔거리 35~900mm IP52, 낙하테스트1.5M	1280×800 CMOS 스캔거리 10~710mm IP52, 낙하테스트1.8M	스캔거리 0~100mm 낙하테스트1.5M



모델명	UV-1400	UV-6400	UVS-1100
제조사	UniqVision	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	1D, Laser
크기 및 무게	90×67×168mm / 120g	190×65×85mm / 160g	174×66×94mm / 183g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 50~290mm	640×480 CMOS 스캔거리 30~200mm 낙하테스트1M	스캔거리 0~280mm IP52, 낙하테스트2M

무선 바코드 스캐너 / 건타입



모델명	NLS-HR15BT	NLS-HR2180BT	NLS-HR32BT
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	1D, CCD	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	114×73×159mm / 213g	145×101×68mm / 167g	114×73×159mm / 217g
주요 기능	스캔거리 55~550mm IP42, 낙하테스트1.2M 블루투스5.0	640×480 CMOS 스캔거리 50~260mm IP42, 낙하테스트1.5M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0, 스캔거리 50~495mm IP42, 낙하테스트1.2M



모델명	NLS-HR42BT	NLS-HR52BT	NLS-NVH220B
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	115×74×161mm / 230g	96×78×173mm / 227g	95.5×77.5×172.5mm / 220g
주요 기능	1280×960 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 25~160mm IP42, 낙하테스트1.8M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 30~550mm IP54, 낙하테스트1.8M	1280×960 CMOS 스캔거리 25~160mm IP64, 낙하테스트1.8M



모델명	NLS-NVH300B	LI-4278	DS-2278
제조사	Newland	ZEBRA	ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG	1D, CCD	2D, IMG
크기 및 무게	107×76×179mm / 271g	98×186×70mm / 224g	175×66×90mm / 214g
주요 기능	1280×960 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 38~68mm(code39 3.3mil 기준) IP54, 낙하테스트1.8M	640×480 CMOS 스캔거리 25~787mm IP53, 낙하테스트1.8M	640×480 CMOS 스캔거리 13~368mm IP42, 낙하테스트1.5M

무선 바코드 스캐너 / 건 타입

		
모델명	DS-8178	VOYAGER XP 1472g
제조사	 ZEBRA	 Honeywell
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	168×66×107mm / 253g	62×173×82mm / 210g
주요 기능	1280×960 CMOS 스캔거리 0~610mm IP42, 낙하테스트1.8M	1040×720 CMOS, 블루투스4.2 스캔거리 18~400mm IP42, 낙하테스트1.8M
		
모델명	Xenon Ultra 1962g SR/HD/LI	QBT2131
제조사	 Honeywell	 DATALOGIC
스캔 타입	2D, IMG	1D, CCD
크기 및 무게	108×70×160mm / 247g	163×91×41mm / 190g
주요 기능	1280×1080 CMOS, 블루투스4.2 스캔거리 0~654mm IP52, 낙하테스트1.8M	스캔거리 10~450mm IP42, 낙하테스트1.5M
		
모델명	GBT-4500	Z-3190BT
제조사	 DATALOGIC	 ZEBEX
스캔 타입	2D, IMG	1D, CCD
크기 및 무게	166×68×109mm / 235g	147×62×115mm / 210g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 10~710mm IP52, 낙하테스트1.8M	스캔거리 10~280mm IP41, 낙하테스트1.5M
		
모델명	UV-1200	UV-1200
제조사	 UniqVision	 UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	90×67×168mm / 165g	640×480 CMOS 스캔거리 50~290mm
주요 기능		

무선 바코드 스캐너 / 건 타입



모델명	UV-6200	UV-7100	UV-7200
제조사	UniqVision	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	1D, CCD	2D, IMG
크기 및 무게	190×65×85mm / 160g	165×70×90mm / 130g	165×70×90mm / 155g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 30~200mm 낙하테스트1M	낙하테스트1.2M	640×480 CMOS 낙하테스트1.8M



모델명	UV-7500	UVS-7190
제조사	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	60×165×84mm / 550g	95×66×174mm / 212g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 30~320mm 낙하테스트1.5M	1280×800 CMOS 스캔거리 25~300mm IP42, 낙하테스트1.6M

무선 바코드 스캐너 / 바 타입



모델명	NLS-BS20	NLS-BS30	NLS-BS50
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	38×53×44mm / 49g	111×106×62mm / 53g	59×49×18mm / 43g
주요 기능	640×480 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 55~280mm IP42, 낙하테스트1.2M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 65~550mm IP65, 낙하테스트1.2M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 65~540mm IP65, 낙하테스트1.5M



모델명	NLS-BS80 1D/2D	CS60	RS5100
제조사	Newland	ZEBRA	ZEBRA
스캔 타입	1D, CCD / 2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	88×46×24mm / 62g	23×46×109mm / 56g	61×28×21mm / 70g
주요 기능	스캔거리 55~410mm IP42, 낙하테스트1.2M	1280×960 CMOS 스캔거리 46~495mm IP65, 낙하테스트1.8M	1280×960 CMOS 스캔거리 41~632mm IP65, 낙하테스트1.8M



모델명	RS6100	Voyager 1602g	DBT-6400
제조사	ZEBRA	Honeywell	DATALOGIC
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	66×32×21mm / 70g	120×48×22mm / 100g	113×42×28mm / 85g
주요 기능	2688×1560 CMOS 스캔거리 64~1800mm IP65, 낙하테스트1.4M	640×480 CMOS 스캔거리 39~292mm IP42, 낙하테스트1.4M	752×480 CMOS, 블루투스4.0 스캔거리 55~390mm IP50, 낙하테스트1.5M

무선 바코드 스캐너 / 바 타입



모델명	Z-3250BT	PM3+ 1D/2D	PM5
제조사			
스캔 타입	1D, CCD	1D, Laser / 1D, CCD / 2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	97×40×23mm / 80g	79×39×19mm / 65g	61×28×21mm / 49g
주요 기능	스캔거리 25~250mm IP43, 낙하테스트1.2M	IP54, 낙하테스트1.5M	IP65, 낙하테스트1.8M



모델명	KDC80	KDC185	KDC280
제조사			
스캔 타입	1D, Laser / 1D, CCD	2D, IMG	1D, Laser / 1D, CCD / 2D, IMG
크기 및 무게	62×34×16mm / 35g	65×29×18mm / 35g	40×82×18mm / 58g
주요 기능	스캔거리 50~460mm(Code39 20mil기준) IP42, 낙하테스트1.5M 블루투스5.0	스캔거리 71~747mm(Code39 20mil기준) IP65, 낙하테스트1.2~1.8M 블루투스5.0	스캔거리 50~460mm(Code39 20mil기준) IP65, 낙하테스트1.5M 블루투스5.0



모델명	KDC480	KDC485
제조사		
스캔 타입	1D, Laser / 1D, CCD / 2D, IMG	1D, Laser / 2D, IMG
크기 및 무게	65×105×15.8mm / 87g	65×105×24mm / 88g
주요 기능	스캔거리 50~460mm(Code39 20mil기준) IP65, 낙하테스트1.5M 블루투스5.0	스캔거리 35~1320mm(Code39 20mil기준) IP65, 낙하테스트1.5M 블루투스5.0

탁상형 바코드 스캐너



모델명	NLS-FR2080	NLS-FR27	NLS-FR4080
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	100×120×103mm / 296g	65×76×38mm / 120g	83×81×148mm / 293g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 20~105mm IP42, 낙하테스트1.5M	640×480 CMOS 스캔거리 10~210mm IP52, 낙하테스트1.2M	



모델명	NLS-FR80	DS-9308	SP72 V/H
제조사	Newland	ZEBRA	ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	151×142×98mm / 542g	145×86×83mm / 318g	137×152×84mm / 602g
주요 기능	1280×1088 CMOS 스캔거리 0~140mm IP52	1280×800 CMOS 스캔거리 0~224mm IP52, 낙하테스트1.5M	1920×1200 CMOS 스캔거리 0~218mm IP52



모델명	Orbit HF680	Genesis XP 7680g	Solaris 7990G
제조사	Honeywell	Honeywell	Honeywell
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	85×88×139mm / 278g	80×40×105mm / 340g	148×152×85mm / 527g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 0~210mm 낙하테스트1M	1280×800 CMOS 스캔거리 0~250mm IP52, 낙하테스트1M	1280×960 CMOS 스캔거리 0~270mm IP53

탁상형 바코드 스캐너



모델명	GPS-4400	Magellan 1500i	Magellan 3450
제조사	Datalogic	Datalogic	Datalogic
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	121×107×73mm / 178g	60×75×138mm / 240g	137×152×94mm / 600g
주요 기능	752×480 CMOS 스캔거리 8~422mm IP52, 낙하테스트1.2M	1280×800 CMOS 스캔거리 0~250mm IP52, 낙하테스트1.2M	1280×1024 CMOS 스캔거리 0~203mm IP52



모델명	UV-3102	UV-3300	UV-3550
제조사	UniqVision	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	105×146×70mm / 200g	101×102×159mm / 305g	150×95×98mm / 295g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 0~150mm 낙하테스트1M	640×480 CMOS 스캔거리 5~110mm 낙하테스트1.5M	1280×1080 CMOS 낙하테스트1M



모델명	UVS-3100	UVS-3200
제조사	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	101×102×159mm / 332g	100×82×150mm / 200g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 0~200mm IP52, 낙하테스트2M	640×480 CMOS 스캔거리 0~160mm IP52, 낙하테스트2M

매립형 바코드 스캐너



모델명	NLS-FM60	NLS-FM80	MP7000
제조사	Newland	Newland	ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	46×114×94mm / 145g	149×79×167mm / 448g	351×292×102mm / 5.5Kg
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 0~150mm IP52	1280×1088 CMOS 스캔거리 0~140mm IP52	Multiple CMOS Array Imager



모델명	Magellan 3550	Magellan 9300	Magellan 9400
제조사	DATALOGIC	DATALOGIC	DATALOGIC
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	87×152×152mm / 0.98kg	87×152×152mm / 0.98 Kg	87×152×152mm / 0.98 Kg
주요 기능	1280×1024 CMOS IP52	전 방향 디지털 이미저	전 방향 디지털 이미저



모델명	UV-3650	UV-3750
제조사	UniqVision	UniqVision
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	93×113×40mm / 295g	96×96×56mm / 460g
주요 기능	1280×1080 CMOS 스캔거리 0~170mm 낙하테스트1.5M	1280×1080 CMOS 스캔거리 0~200mm 낙하테스트1.5M

고정형 바코드 스캐너



모델명	NLS-FM100	NLS-FM3051	NLS-FM3056
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	1D, CCD	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	49×37×26mm / 70g	78×67×62mm / 195g	79×68×53mm / 173g
주요 기능	스캔거리 95~310mm	752×480 CMOS	752×480 CMOS



모델명	NLS-FM3080	NLS-FM3280	NLS-FM430
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	48×79×68mm / 132g	79×48×68mm / 132g	24×45×50mm / 75g
주요 기능	800×800 CMOS IP65	1280×1080 CMOS 스캔거리 0~290mm IP67	1280×800 CMOS 스캔거리 55~360mm IP54, 낙하테스트 1.5M



모델명	NLS-FM431 SR/HD	NLS-NVF230	DS-457 SR/HD
제조사	Newland	Newland	ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	25×42×50mm / 56g	45×51×25mm / 176g	29×59×62mm / 111g
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 55~460mm IP54, 낙하테스트 1.5M	1280×800 CMOS 스캔거리 0~20mm IP54, 낙하테스트 1.5M	752×480 CMOS 스캔거리 38~389mm IP54, 낙하테스트 1.8M

고정형 바코드 스캐너

		
모델명 Vuquest 3320g SR/HD	HF800 HR/SR/ER	HF810
제조사 Honeywell	Honeywell	Honeywell
스캔 타입 2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게 73×51×26mm / 77g	55×53×29mm / 265g	70×55×45mm / 180g
주요 기능 838×640 CMOS 스캔거리 39~435mm IP53, 낙하테스트 1.5M	838×640 CMOS 스캔거리 30~380mm IP65	2MP IP65
		
모델명 HF811	CFS-4400	DSM04XX
제조사 Honeywell	DATALOGIC	DATALOGIC
스캔 타입 2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게 70×55×45mm / 180g	39×57×58mm / 170g	47×27×38mm / 131g
주요 기능 0.5MP IP65	752×480 CMOS 스캔거리 25~419mm IP54, 낙하테스트 0.76M	1280×960 CMOS 스캔거리 45~420mm IP54, 낙하테스트 0.91M
		
모델명 Z-5130	Z-5252	UV-4200
제조사 ZEBEX	Newland	UniqVision
스캔 타입 1D, CCD	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게 39×27×16mm / 15g	70×47×29mm / 134g	355×36×23mm / 35g
주요 기능 스캔거리 50~320mm	752×480 CMOS 스캔거리 40~420mm 낙하테스트 1.5M	648×488 CMOS 낙하테스트 1.5M

산업용 바코드 스캐너



모델명	NLS-NVH220B	NLS-NVH300B	LI-3678
제조사	Newland	Newland	ZEBRA
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	1D, CCD
크기 및 무게	95.5×77.5×172.5mm / 220g	107×76×179mm / 271g	185×76×142mm / 386g
주요 기능	1280×960 CMOS 스캔거리 25~160mm IP64, 낙하테스트1.8M	1280×960 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 38~68mm(Code39 3.3mil 기준) IP54, 낙하테스트1.8M	1,500 pixels 스캔거리 25~787mm IP67, 낙하테스트2.4M



모델명	DS-3678 SR/HD/HP/DP/ER	Granit 1991i SR/XR/XLR	PBT-9600
제조사	ZEBRA	Honeywell	DATALOGIC
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	185×76×142mm / 407g	192×76×100mm / 405g	198×140×79mm / 415g
주요 기능	1280×800 CMOS IP67, 낙하테스트2.4M	1280×800 CMOS, 블루투스4.2 스캔거리 0~504mm IP65, 낙하테스트3M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 40~675mm IP67, 낙하테스트2.5M



모델명	MV-IDH3013B-05S	MV-IDH7010B-07-LR
제조사	HIKROBOT	HIKROBOT
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	74.4×86.6×179.5mm / 230g	73.4×104×229.5mm / 460g
주요 기능	1280×1024 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 40~160mm(Code39 5mil 기준) IP42, 낙하테스트1.5M	1280×800 CMOS, 블루투스5.0 스캔거리 5~80mm(Code39 5mil 기준) IP65, 낙하테스트1.8M

스캔엔진



모델명	NLS-EM20-80	NLS-EM20-85	NLS-EM3088-W
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	61.5×65.5×31.9mm / 33g	61.5×65.5×18.8mm / 27.4g	12×21.7×14.5mm / 3g
주요 기능	640×480 CMOS 스캔거리 25~110mm	640×480 CMOS 스캔거리 30~85mm	1280×800 CMOS 스캔거리 30~85mm



모델명	NLS-EM50S-10	NLS-N1	XL-3042M
제조사	Newland	Newland	Newland
스캔 타입	2D, IMG	2D, IMG	2D, IMG
크기 및 무게	21.7×14.7×11.9mm / 3.9g	7×21.5×9mm / 1.2g	65.1×61.6×33mm
주요 기능	1280×800 CMOS 스캔거리 70~500mm	640×480 CMOS 스캔거리 60~350mm	640×480 CMOS 스캔거리 20~130mm

Barcode Printer

02 | 바코드 프린터



데스크탑 프린터 / 감열식



모델명	ZD-230D	GK420E	ZD-421D
제조사	ZEBRA	ZEBRA	ZEBRA
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 / 300dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~112mm USB	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 19~108mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 15~108mm USB



모델명	ZD-621D	XD5-40D	SLP-DX220
제조사	ZEBRA	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 / 300dpi	감열 방식, 203 / 300dpi	감열 방식, 203 / 300dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 15~108mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 15~118mm USB, 시리얼	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 54mm 용지 규격: 15~60mm USB, 시리얼



모델명	SLP-DX420	4B-2054N	4B-2054L
제조사	BIXOLON®	SEWOO	SEWOO
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 / 300dpi	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~110mm USB, 시리얼, 패러럴	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 26~116mm USB	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25.4~115mm USB

데스크탑 프린터 / 감열식



모델명	LK-B30II	LK-B30IIE	DA220
제품 상세보기			
제조사	SEWOO	SEWOO	TSC
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 18~118mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25.4~115mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 19~114mm USB, 시리얼, 이더넷



모델명	TDP-247	DT-4	UV-P450/UV-P450BT
제품 상세보기			
제조사	TSC	GODEX	UniqVision
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~112mm USB, 시리얼, 패러렐	인쇄 속도: 최대 102mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25.4~118mm USB, 시리얼	인쇄 속도: 최대 127mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 30~120mm USB / USB, 블루투스



모델명	SL43	XP-DT108B
제품 상세보기		
제조사	UniqVision	Xprinter®
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: ~25~110mm USB	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 50~118mm USB

데스크탑 프린터 / 열전사



모델명	ZD230T	ZD421T	ZD621T
제조사	ZEBRA	ZEBRA	ZEBRA
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~112mm USB	인쇄 속도: 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 15~112mm USB	인쇄 속도: 203mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 15~118mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스



모델명	XD5-40T	SLP-TX400	LK-B20II
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	sewoo
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300dpi	열전사 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 15~118mm USB, 시리얼	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25~116mm USB, 시리얼, 패러럴	인쇄 속도: 최대 127mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 18~118mm USB, 시리얼, 이더넷



모델명	TE210	TTP-247	TX200
제조사	TSC	TSC	TSC
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~112mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~112mm USB, 시리얼, 패러럴	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 19~112mm USB, 시리얼, 이더넷

데스크탑 프린터 / 열전사



모델명	G500	RT700i	PC42E-T
제품 상세보기			
제조사	Godex	Godex	Honeywell
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 127mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25.4~118mm USB	인쇄 속도: 최대 178mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~118mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 25.4~114mm USB, 이더넷



모델명	PC45
제품 상세보기	
제조사	Honeywell
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 203mm/s 인쇄 너비 : 최대 108mm 용지 규격 : 25mm ~ 108mm USB, 이더넷

산업용 바코드 프린터



모델명	ZT-231	ZT411	ZT421
제조사			
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 305mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 19.4~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 305mm/s 인쇄 너비: 최대 168mm 용지 규격: 51~178mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스



모델명	ZT510	ZT-610/ZT-620	220Xi4
제조사			
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 305mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 254mm/s 인쇄 너비: 최대 216mm 용지 규격: 108~224mm USB, 시리얼, 패러럴, 이더넷



모델명	MB240T	MH241	TTP-384MT
제조사			
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~120mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 216mm 용지 규격: 101.6~241.3mm USB, 시리얼, 패러럴, 이더넷

산업용 바코드 프린터



모델명	XT3-40	XT5-40	ZX1200Xi
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	GODEX
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi	열전사 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25~114mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~114mm USB, 시리얼, 이더넷



모델명	PD45	PD45S	PM45
제조사	Honeywell	Honeywell	Honeywell
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 400 / 600 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 254mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 19~114mm USB, 시리얼, 이더넷



모델명	PX940A/9X940V	PX45	PX65
제조사	Honeywell	Honeywell	Honeywell
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 400 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 108mm 용지 규격: 20~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 305mm/s 인쇄 너비: 최대 112mm 용지 규격: 25.4~120mm USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 229mm/s 인쇄 너비: 최대 167.4mm 용지 규격: 76~170mm USB, 시리얼, 이더넷

모바일 프린터 / 영수증



모델명	SPP-R200III	SPP-R210	SPP-R310
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP43, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 90mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 30mm IP54, 낙하테스트1.2M	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 50mm IP54, 낙하테스트1.8M



모델명	SPP-R410	SPP-C200	SPP-C300
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 90mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 57mm IP54, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 80mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP42, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 50mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 50mm IP42, 낙하테스트1.2M



모델명	LK-P20II	LK-P22	LK-P24
제조사	SEWOO	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 80mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 48mm IP54, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP54, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP43, 낙하테스트1.5M

모바일 프린터/ 영수증



모델명	LK-P25II	LK-P31	LK-P34
제품 상세보기			
제조사	SEWOO	SEWOO	SEWOO
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 80mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP42, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 60mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 25mm 낙하테스트1.2M	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 40mm IP54, 낙하테스트1.5M

모바일 프린터 / 영수증 & 라벨



모델명	ZQ210	ZQ220/ZQ220 PLUS	ZQ310/ZQ310 PLUS
제조사			
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 64mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP43, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 64mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 50mm IP43, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 102mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 40mm IP54, 낙하테스트1.5M



모델명	ZQ320/ZQ320 PLUS	ZQ511	ZQ521
제조사			
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 102mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 40mm IP54, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 51mm IP54, 낙하테스트2M, 옵션 : RFID	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 57mm IP54, 낙하테스트2M, 옵션 : RFID



모델명	ZQ610/ZQ610 PLUS	ZQ620/ZQ620 PLUS	ZQ630/ZQ630 PLUS
제조사			
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 114mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 55.9mm IP43, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 114mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 66mm IP43, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 114mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 66mm IP43, 낙하테스트1.8M, 옵션 : RFID

모바일 프린터 / 영수증



모델명	SPP-L3000IK	SPP-L310IK5	SPP-L410IK5
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 66mm IP54, 낙하테스트2.1M	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 49mm IP54, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 102mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 56mm IP54, 낙하테스트1.8M



모델명	XM7-20	XM7-30	XM7-40/XM7-40R
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 152mm/s 인쇄 너비 : 최대 48mm 용지 외경 : 최대 57mm IP54, 낙하테스트2.1M	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 66mm IP54, 낙하테스트2.1M	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 66mm 옵션 : RFID, IP54, 낙하테스트1.8M



모델명	LK-P30II	LK-P34L	LK-P400
제조사	SEWOO	SEWOO	SEWOO
인쇄방식 / 해상도	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 56mm IP54, 낙하테스트1.8M	인쇄 속도 : 최대 100mm/s 인쇄 너비 : 최대 72mm 용지 외경 : 최대 50mm IP54, 낙하테스트1.5M	인쇄 속도 : 최대 127mm/s 인쇄 너비 : 최대 104mm 용지 외경 : 최대 57.5mm IP54, 낙하테스트2.0M

PDA

03 | 풀터치 / 키패드



PDA / 풀터치



모델명	NLS-MT90
제조사	Newland
OS	안드로이드 7
주요 기능	1.3GHz Quad-core 2GB RAM 5인치 디스플레이

모델명	NLS-MT95
제조사	Newland
OS	안드로이드 11
주요 기능	2.2GHz Octa-core 4GB RAM 6.1인치 디스플레이

모델명	TC15
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 13
주요 기능	2.2GHz Qualcomm Snapdragon™ SM6375 Octa-core 4GB RAM 6.5인치 디스플레이



모델명	TC21 / TC26
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 14
주요 기능	1.8GHz Qualcomm Snapdragon™ 660 4GB RAM 5인치 디스플레이

모델명	TC22 / TC27
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 16
주요 기능	2.1GHz Qualcomm® 5430 Hex-core 6GB RAM 6인치 디스플레이

모델명	TC52 / TC57
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 14
주요 기능	2.2GHz Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-core 4GB RAM 5인치 디스플레이



모델명	TC53 / TC58
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 16
주요 기능	2.7GHz Qualcomm 6490 Octa-core 4GB RAM 6인치 디스플레이

모델명	TC72 / TC77
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 14
주요 기능	2.2GHz Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-core 4GB RAM 4.7인치 디스플레이

모델명	TC73 / TC78
제품 상세보기	
제조사	ZEBRA
OS	안드로이드 16
주요 기능	2.7GHz Qualcomm 6490 Octa-core 4GB RAM 6인치 디스플레이

PDA / 풀터치



모델명	TC8300	EDA52	CT47
제품 상세보기			
제조사	ZEBRA	Honeywell	Honeywell
OS	안드로이드 8.1	안드로이드 11-13	안드로이드 12-16
주요 기능	2.2GHz Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-core 4GB RAM 4인치 디스플레이	Qualcomm Snapdragon SM6115, Quad high-performance Kryo cores 2.0 GHz +Quad low-power Kryo cores 1.8GHz 3GB RAM 5.5인치 디스플레이	Qualcomm QCS6490/ QCM6490 octa-core, 2.7GHz 6GB RAM 5.5인치 디스플레이



모델명	PM85	PM86	PM90
제품 상세보기			
제조사	POINT Mobile	POINT Mobile	POINT Mobile
OS	안드로이드 8.1	안드로이드 11-14	안드로이드 9-14
주요 기능	Qualcomm Snapdragon @ 1.8GHz Octa-core 3GB RAM 5인치 디스플레이	Octa-core @ 2.0GHz 4GB RAM 5인치 디스플레이	Qualcomm Snapdragon @ 2.2GHz Octa-core 4GB RAM 5인치 디스플레이



모델명	SM15N/SM15X	SM20	SL20
제품 상세보기			
제조사	M3 MOBILE	M3 MOBILE	M3 MOBILE
OS	안드로이드 7.1	안드로이드 11(13)	안드로이드 11
주요 기능	2.0GHz Octa-core 2GB RAM 5인치 디스플레이	Qualcomm Snapdragon™ 662 옥타 코어, 2.0GHz 4GB RAM 5인치 디스플레이	2.3GHz Octa-core 4GB RAM 5.45인치 디스플레이

PDA / 키패드



모델명	NLS-MT30	NLS-MT60	MC2200/MC2700
제조사	Newland	Newland	ZEBRA
OS	안드로이드 8.1	안드로이드 9	안드로이드 14
주요 기능	1.8GHz Quad-core 1GB RAM 2.8인치 디스플레이	2.0GHz Quad-core 2GB RAM 3.5인치 디스플레이	Qualcomm Snapdragon™ 660 8-코어, 1.8 GHz 2GB RAM 4인치 디스플레이



모델명	MC3300	MC9300	EDA61K
제조사	ZEBRA	ZEBRA	Honeywell
OS	안드로이드 8.1	안드로이드 14	안드로이드 9
주요 기능	Qualcomm 8056 1.8Ghz Hexa-Core 2GB RAM 4인치 디스플레이	Qualcomm Snapdragon™ 660 8개 코어, 2.2GHz 4GB RAM 4.3인치 디스플레이	Qualcomm SDM450 1.8 GHz octa-core 3GB RAM 4인치 디스플레이



모델명	CK65	PM351	PM451
제조사	Honeywell	POINT Mobile	POINT Mobile
OS	안드로이드 9-13	안드로이드 11-14	안드로이드 9-14
주요 기능	2.2 GHz Qualcomm 64-bit Snapdragon octa-core 2GB RAM 4인치 디스플레이	Qualcomm® 8코어 @2.0GHz 3GB RAM 4인치 디스플레이	Qualcomm® SDA660 2.2GHz Octa Core 4GB RAM 4.3인치 디스플레이

PDA / 키패드



모델명	PM550	M3 OX10	M3 BLACK
제조사	POINT Mobile		
OS	안드로이드 7.1.2		
주요 기능	Qualcomm® APQ8016 1.2GHz Quad Core 2GB RAM 4.3인치 디스플레이	Windows Embedded Handheld 6.5/Windows CE 6.0 1 GHz 512MB RAM 3.5인치 디스플레이	Windows Embedded Handheld 6.5/Windows CE 6.0 1 GHz 512MB RAM 3.5인치 디스플레이



모델명	US20 W/X	UL 20W/F/X
제조사	M3 MOBILE	
OS	안드로이드 10.0	
주요 기능	2.2 GHz Octa-core 4GB RAM 4인치 디스플레이	안드로이드 8.1 2.1 GHz Octa-core 2GB RAM 5인치 디스플레이

RFID

04 | 프린터 / PDA / 리더기



RFID 바코드프린터



모델명	BT-100	BT-200	BT-003(NFC)
제조사	바이텍테크놀로지	바이텍테크놀로지	바이텍테크놀로지
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 300 dpi
주요 기능	인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~118mm USB, 시리얼, 이더넷, RFID	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25~120mm USB, 시리얼, 이더넷, RFID	인쇄 속도: 최대 152mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25~118mm USB, 시리얼, 이더넷, NFC



모델명	ZT-231	ZT411	XT5-40
제조사	ZEBRA	ZEBRA	BIXOLON®
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi	열전사 방식, 203 / 300 / 600 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 305mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 19.4~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25.4~114mm USB, 시리얼, 이더넷, 블루투스	인쇄 속도: 최대 356mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 25~114mm USB, 시리얼, 패러럴, 이더넷



모델명	ZD-611R	ZD-621R	ZQ630 PLUS RFID
제조사	ZEBRA	ZEBRA	ZEBRA
인쇄방식 / 해상도	열전사 방식, 203 / 300 dpi	열전사 방식, 203 / 300 dpi	감열식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 56mm 용지 규격: 15~57mm USB, 이더넷, 블루투스, RFID	인쇄 속도: 최대 203mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 규격: 15~118mm USB, 이더넷, 블루투스, RFID	인쇄 속도: 최대 114mm/s 인쇄 너비: 최대 104mm 용지 외경: 최대 66mm IP43, 낙하테스트 1.8M, 옵션: RFID

RFID PDA



모델명	RF900	RFR901	RFD90
제품 상세보기			
제조사	POINT Mobile	BLUEBIRD	Newland
크기 및 무게	84.3×166.3×140.6mm / 463.5g	133.6×85.4×144.5mm / 353g	12×21.7×14.5mm / 3g
주요 기능	Read Range : 6M+ Read Rate : 900 tag/s	Read Range : 10M+ Read Rate : 1300+ tag/s	Read Range : 6.7M Read Rate : 1300+ tag/s



모델명	RFD40	NLS-UR90	MC-3300
제품 상세보기			
제조사	ZEBRA	Newland	Newland
크기 및 무게	151×84×166.5mm / 541g	160×82×165mm / 330g	65.1×61.6×33mm
주요 기능	Read Range : 6M+ Read Rate : 1300+ tag/s	Read Range : 6-12 Read Rate : 150 tag/s	보류

RFID 리더기



모델명	ATD-100	DR-901	R-5000
제품 상세보기			
제조사	ALIEN.	BLUEBIRD	KC industrial
크기 및 무게	140×140×26mm / 210g	220×261×14mm / 327g	55×169.5×32.8mm / 250g
주요 기능	Read Range : 최대 50cm	Read Range : 최대 30cm Read Rate : 200+ tag/s	Read Range : 6-7M Read Rate : 900+ tag/s

유니오토

05 | 생산 / 제조 / 물류 자동화



생산/제조 자동화



모델명	ID-2013EM	ID-2016M	ID-3013PM
제조사	HIKROBOT	HIKROBOT	HIKROBOT
주요 기능	해상도 : 1.3 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 5.8mm (Fixed) 조명 : Red, White LED 프레임 속도 : 최대 50 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial, USB 전원 : 24VDC, 0.3A 규격 : 45x43x25mm, 68g	해상도 : 1.6 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 6mm (Manual) 16mm (Auto) 조명 : Red LED 프레임 속도 : 최대 60 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial 전원 : 24VDC, 0.5A 규격 : 46x38x25mm, 160g	해상도 : 1.3 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 6mm (Auto) 12mm (Auto) 조명 : White LED 프레임 속도 : 최대 60 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial 전원 : 24VDC, 1.0A 규격 : 65x65x47mm, 280g



모델명	ID-3050PM	ID-3030XM	ID-5050PM
제조사	HIKROBOT	HIKROBOT	HIKROBOT
주요 기능	해상도 : 4.2 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 8mm (Auto) 16mm (Auto) 조명 : White LED 프레임 속도 : 최대 30 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial 전원 : 24VDC, 1.5A 규격 : 65x65x47mm, 280g	해상도 : 3.1 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 8mm (Auto) 16mm (Auto) 조명 : RED LED 프레임 속도 : 최대 60 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial 전원 : 24VDC, 1.0A 규격 : 80x43x44mm, 195g	해상도 : 4.2 Mega Pixel(Global shutter) 렌즈 : 8mm (Auto) 16mm (Auto) 조명 : White LED 프레임 속도 : 최대 40 fps 인터페이스 : TCP/IP, Serial 전원 : 24VDC, 2.5A 규격 : 112x65x63mm, 450g

물류 자동화



모델명

ID-5120M

제조사

HIKROBOT

주요 기능
해상도 : 12 Mega Pixel(Global shutter)
렌즈 : 8~35mm C-mount
조명 : External Light
프레임 속도 : 최대 28 fps
인터페이스 : TCP/IP, Serial
전원 : 24VDC, 6.5A(External Light 사용시)
규격 : 109x64x109mm, 470g

ID-5200M

HIKROBOT

해상도 : 20 Mega Pixel(Rolling shutter)
렌즈 : 8~35mm C-mount
조명 : External Light
프레임 속도 : 최대 20 fps
인터페이스 : TCP/IP, Serial
전원 : 24VDC, 6.5A(External Light 사용시)
규격 : 109x64x109mm, 470g

ID-6089M

HIKROBOT

해상도 : 8.9 Mega Pixel(Global shutter)
렌즈 : 8~35mm C-mount
조명 : External Light
프레임 속도 : 최대 30 fps
인터페이스 : TCP/IP, Serial
전원 : 24VDC, 6.5A(External Light 사용시)
규격 : 126x66x113mm, 750g



모델명

ID-6200M

제조사

HIKROBOT

주요 기능
해상도 : 20 Mega Pixel(Rolling shutter)
렌즈 : 8~35mm C-mount
조명 : External Light
프레임 속도 : 최대 20 fps
인터페이스 : TCP/IP, Serial
전원 : 24VDC, 6.5A(External Light 사용시)
규격 : 126x66x113mm, 750g

DL2125

HIKROBOT

기능 : 3D CAMERA
FOV : 1,000~2,600mm
측정범위(WD) : 700~1,700mm
(0~700mm 불가)
정확도 : ± 5mm (정형 박스)
인터페이스 : TCP/IP
전원 : 24VDC, 1.0A
규격 : 354x123x65mm, 1.6kg

LB-270-140

HIKROBOT

기능 : External Light
타입 : Steady 32 LEDs
조도 : 25,000 lux
색온도 : 6,500K
인터페이스 : TCP/IP, Serial
전원 : 24VDC, 5.5A
규격 : 141x268x170mm, 2.0kg

포스 및 주변기기

06 | 영수증 프린터 / 포스 / 주변기기 / 계산대



영수증 프린터



모델명	SRP-330II	SRP-350III	SLK-TS100
제조사	BIXOLON®	BIXOLON®	sewoo
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 180 dpi	감열 방식, 180 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 220mm/s 인쇄 너비: 최대 72mm USB, 시리얼, 패러렐	인쇄 속도: 최대 250mm/s 인쇄 너비: 최대 72mm USB, 시리얼, 패러렐, 이더넷	인쇄 속도: 최대 220mm/s 인쇄 너비: 최대 72mm USB, 시리얼



모델명	SLK-TL100	SLK-TE212II	G-CUBE
제조사	sewoo	sewoo	SAM4S®
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 180 dpi	감열 방식, 180 dpi	감열 방식, 203 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 160mm/s 인쇄 너비: 최대 72mm USB, 시리얼	인쇄 속도: 최대 220mm/s 인쇄 너비: 최대 72mm USB, 시리얼, 패러렐	인쇄 속도: 최대 250mm/s USB, 시리얼



모델명	TM-T83III	TM-T88VI	TM-T88VII
제조사	EPSON	EPSON	EPSON
인쇄방식 / 해상도	감열 방식, 203 dpi	감열 방식, 180 dpi	감열 방식, 180 dpi
주요 기능	인쇄 속도: 최대 200mm/s USB, 시리얼, 이더넷	인쇄 속도: 최대 350mm/s USB, 시리얼, 패러렐, 이더넷	인쇄 속도: 최대 500mm/s USB, 시리얼, 패러렐, 이더넷

포스 / 주변기기 / 계산대



모델명	PP-301	PP-151	EC-350(일반/터치)
제조사	BTC SECU	BTC SECU	BUMILSAFE YOUR SAFETY PARTNER
주요 기능	규격 : 165×50×320mm PS/2, USB	규격 : 150.3×44.3×44.8mm PS/2, USB	개폐방식 : 전자식/수동식 구성 : 지폐4칸, 동전 5칸 규격 : 350×405×90mm



모델명	EC-410	수직돈통	콜스타
제조사	BUMILSAFE YOUR SAFETY PARTNER	BUMILSAFE YOUR SAFETY PARTNER	CTIWORLD 씨티아이월드
주요 기능	개폐방식 : 전자식 구성 : 지폐4칸, 동전 8칸 규격 : 410×415×100mm	개폐방식 : 전자식 구성 : 지폐 6칸, 동전 8칸 규격 : 170×460×100mm	1회선, 2회선, 4회선 USB



모델명	WELL-150 모니터(일반/터치)	WELL-170 모니터(일반/터치)	계산대(동력, 무동력)
제조사	BMTek C&C (주)비엠텍씨엔씨	BMTek C&C (주)비엠택씨엔씨	
주요 기능	일반형, 터치형 화면사이즈 : 15인치 해상도 : 1024×768	일반형, 터치형 화면사이즈 : 17인치 해상도 : 1280×1024	동력, 무동력 구성 : 일자형, L자형 전장 사이즈 : 1800~2700

소모품

07 | 유니라벨 / 리본 / 영수증 용지



uni label

정품 에이버리원단을 사용해 자체 생산하여 우수한 인쇄 품질을 보장하며, 고객의 요구에 맞춰 다양한 재질과 사이즈의 라벨을 제공하는 유니정보의 프리미엄 라벨지 브랜드입니다.



| 감열라벨

감열식 인쇄프린터에서 사용하며 **별도의 리본이 필요없으며 사용이 편하며 비용이 저렴한** 라벨



| 아트라벨

열전사 프린터에서 사용하며 **강한 내구성으로 장기간 보관에도 휘발되지 않아 활용도가 높은** 라벨



| 유포감열라벨

감열라벨처럼 별도의 리본이 필요없으며 **내구성까지 뛰어나며 가성비가 좋은 고퀄리티** 라벨



| 유포라벨

장기간 보관에도 **내구성은 물론 방수기능까지 갖춘 완전무결의** 프리미엄급 레벨의 고퀄리티 라벨



| A4 라벨지

잉크젯/레이저프린터에 상관없이 다양한 용도에 맞춰 사용자가 직접 인쇄하여 사용하여 편리하고 경제적인 사용 가능



| 영수증용지

카드, 주차장, 음식점 등 **다양한 분야에서 활용 가능하며** 영수증프린터에 사용되는 용지를 종류별로 제공



| 리본

일반적인 환경에 적합한 **표준 모델부터 특수한 환경에 대응 가능한 리본까지,** 광범위한 제품군 보유



(!) 정품 에이버리 원단을 사용하며 BPA Free로 안전하고 높은 품질의 제품만을 생산

유니라벨은 고위험화학물질 SVHC를 사용하지 않는 정품 에이버리 원단을 사용하여 높은 퀄리티와 안정성을 위해 자체 공장에서 직접 생산하여 고품질의 제품을 고객님에게 제공합니다.