

JBR200 Barcode Reader

휴대가 간편한 데이터 콜렉터
물류부터 판매관리 까지 폭넓은 사용!
오류 없이 간편하고 신속하게!



iOS



Windows

신속한 처리가 요구되는 택배/AS/재고관리 등의 업무를 효율적으로 처리할 수 있도록 고안된 휴대형 타입으로 이동성이 있는 업무에 적합한 무선 블루투스 바코드 스캐너입니다.

NFC기능을 탑재하여 바코드 데이터와 동시에 NFC 태그 정보를 읽을 수 있기 때문에, NFC를 활용한 유통 물류 분야의 재고관리, 상품관리 업무를 효율적이고 쉽게 수행할 수 있습니다. 업무 도중 바코드 데이터를 전송할 때 입력된 정보의 스캔 시간과 본체의 시리얼 넘버를 함께 전송하기 때문에 데이터 활용의 극대화 및 실시간 정보 공유가 가능하여 언제 어디서든 업무 수행이 가능합니다.

또한 내장 메모리에 스캔 데이터를 저장함으로써 호스트 디바이스로의 전송에 실패하더라도 데이터 손실을 방지할 수 있으며 실시간 업데이트되는 데이터를 통하여 각 매장의 입출고/재고관리/매상 등의 상황을 상세하게 파악할 수 있습니다. 이러한 데이터 분석은 마케팅 활용에도 적극적으로 이용함으로써 이윤의 극대화를 가져올 수 있는 유용한 제품입니다.



KEY FEATURES

- 1D & 2D CMOS Imager Models
- HID/SPP 블루투스 프로파일 스위칭
- NFC UID 및 데이터 읽기 (Optional)
- LED : 5EA
- 65K OLED 디스플레이
- 2가지 알람 타입: 소리와 진동
- 충전 가능한 배터리
- 알람음을 통해 중복 스캔 확인
- NFC이용 자동 블루투스 페어링 (Optional)

1D



2D



NFC



Bluetooth®

블루투스를 통해서 다양한 스마트 기기와 연결!



판매관리



반품관리



재고관리



창고 입출하 관리

Specifications

Specifications

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Dimensions	46mm W x 95.8mm L x 26.5mm H
Weights	Under 75g (including battery)
Barcode Module	1D&2D CMOS Imager
Display	0.95Inch 65k OLED(96x64)
Buttons	Scan key, Left key, Right key, Reset
LEDs	LED : 5EA

INTERFACES

Bluetooth	Bluetooth Version 2.1 + EDR, Class2, HID/SPP Profile
USB	Micro USB

FUNCTIONALITY

Memory	8M Serial Flash Memory, 1MB Flash 128KB RAM
MCU	STMICRO STM32F205RBT6

NFC (Optional)

NFC Protocol	ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, Mifare 1K, FeliCa
NFC Chipset	TRH-033MS of 3Alogics (Korea)

BATTERY

Battery	DC 3.7V, 720mAh, Li-polymer
Operating Time	약 8시간
Charging	Micro USB 커넥터 충전

User Environment

Operation Temp	-10~50℃
Storage Temp	-20~60℃
Humidity	5~85%
Drop Spec	1.5m
Water/dustproof	IP54

Synchronization

데이터를 본체에 저장, 연결 기기로 전송 및 동기화

Symbologies

대부분의 주요 1D and 2D 데이터. OCR

어플리케이션

- PC 프로그램, 스마트폰 어플리케이션 제공
- 재고/입고/출고/실사 관리 기능

패키지 구성

- 바코드스캐너 1대
- USB 케이블 어댑터 1개
- 목걸이 1개

인증

KC

<제품이미지>



문의처

제이씨스퀘어 주식회사

서울시 금천구 가산동 371-28번지 우림라이온스밸리
B동 1506호

TEL: +82-2-2026-0500

FAX: +82-2-2026-0501

EMAIL: sales@jc-square.com

www.jc-square.com

JCSQUARE