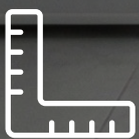


AT388



RFID UHF 블루투스 리더

- UHF RFID EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C,6B,AEI (옵션)
- 1D & 2D 바코드 스캔
- 블루투스 V2.1 + EDR / BLE V4.1
- 윈도우즈, 안드로이드, iOS 기기 연결 지원
- 인체 공학적 디자인
- 접이식 안테나
- 낙하 1.5 M (5ft)
- 방진/방수 IP65



최대 6 M
인식 성능



3,200 mAh
충전형 배터리



IP65 등급
방수 지원



1.5M 낙하
견고한 내구성



-20 to 50°C
안전 동작

제품사양

성능	
프로세서	ARM7 Core
지원 가능 플랫폼	윈도우즈, 안드로이드, iOS (BLE 연결만 지원)
내장 메모리	1메가 바이트 플래쉬 메모리

외형 및 배터리 정보	
제품 크기	50 x 164 x 30 (54) mm (W x L x H)
제품 무게	210g (배터리 제외)
전원	3,200mAh 리튬-이온 배터리 (18650)
디스플레이	1.3 인치 OLED 디스플레이
USB 포트	1 USB 포트 / 마이크로 USB
알림 기능	LED, 부저, 진동

데이터 수집 기능	
프로토콜	EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C / 6B, AEI (옵션)
읽기 가능 거리	6M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
쓰기 가능 거리	0.5M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
RF 출력	1W (최대 30dBm)
안테나	원형 편파 안테나 (1 dBi)
지원 가능 주파수 (옵션)	북미 / FCC : 902 ~ 928MHz 유럽 / CE : 865 ~ 868MHz 대한민국 / KC : 917 ~ 921MHz 일본 / TELEC : 916 ~ 921MHz (1W) 916 ~ 924MHz (0.25W)
바코드	2D 엔진 (1D & 2D 바코드 인식 가능)

무선 통신 기능	
블루투스	BT V2.1 + EDR / BLE V4.1

사용 환경	
사용 온도	-20°C ~ 50°C
보관 온도	-30°C ~ 70°C
습도	5% ~ 95% (비응축)
낙하	1.5M 낙하
방진 / 방수	IP65 등급

*몇 가지 기능은 구매 시 선택하여야 하는 옵션입니다.

*위에 설명 된 기능 및 사양은 사전 통보 없이 변경 될 수 있습니다.

액세서리



핸드 스트랩

핸드 스트랩이 제품을 안전하게 사용 가능하도록 도와줍니다.



배터리

3,200mAh 리튬-이온 배터리 (18650)



USB 케이블

Micro USB Cable



RJ9 - USB 케이블 (옵션)

RJ9 - USB 케이블



변환 어댑터 (옵션)

Micro USB - RJ9 변환 어댑터