

AT288N



RFID UHF 블루투스 리더

- UHF RFID EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C/6B, AEI (옵션)
- 블루투스 V2.1 + EDR/BLE V4.1
- 윈도우즈, 안드로이드, iOS 기기 연결 지원
- 작고 견고한 디자인
- 낙하 1.5 M (5ft)
- 방진/방수 IP65



최대 3 M
인식 성능



약 180g
초경량 디자인



IP65 등급
방수 지원



1.5M 낙하
견고한 내구성



-10 to 45°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	53.5(61) x 105.6 x 23.2(60.3) mm (W x L x H)
제품 무게	180g (배터리 포함)
전원	2,200mAh 리튬-이온 배터리
USB 포트	1 USB 포트 / USB-미니
알림 기능	LED, 부저

데이터 수집 기능	
프로토콜	EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C / 6B, AEI (옵션)
읽기 가능 거리	3M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
쓰기 가능 거리	0.5M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
RF 출력	1W (최대 30 dBm)
안테나	원형 편파 안테나 (0 dBi)
지원 가능 주파수 (옵션)	북미 / FCC : 902 ~ 928 MHz 유럽 / CE : 865 ~ 868 MHz 대한민국 / KC : 917 ~ 912 MHz 일본 / TELEC : 916 ~ 921 MHz (1W) 916 ~ 924 MHz (0.25W)

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

사용 환경	
사용 온도	-10°C ~ 45°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 설명된 기능 및 사양은 사전 통보 없이 변경 될 수 있습니다.

액세서리



충전 어댑터
Support 5V / 2A



USB 케이블
Mini-USB 케이블



핸드 스트랩
핸드 스트랩이 제품을 안전하게
사용 가능하도록 도와줍니다.