

ATS200

RFID UHF 블루투스 리더



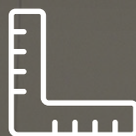
- UHF RFID EPC Gen2, ISO/IEC 18000-6C,6B,AEI (옵션)
- 1D & 2D 바코드 스캐닝
- 블루투스 V2.1 + EDR/BLE V4.1
- 윈도우즈, 안드로이드, iOS 기기 연결 지원
- 인체 공학적 디자인
- 리니어 안테나 적용 가능 (옵션)
- 낙하 1.5 M (5ft)
- 방진/방수 IP65



다양한 기기
완벽 호환



5,200 mAh
탈착형 배터리



최대 6M
인식 성능



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)

외형 및 배터리 정보	
제품 크기	76.1 x 173.7 x 132 mm (W x L x H)
제품 무게	420g (배터리 포함)
전원	5,200mAh 리튬-이온 배터리
USB 포트	1 USB 포트 / USB 타입-C
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 (1dBi) / 리니어 안테나 (4 dBi / 옵션)
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)

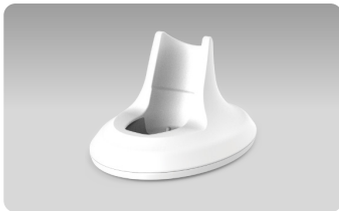
무선 통신 기능	
블루투스	BT V2.1 + EDR / BLE V4.1

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



크래들

제품을 거치하여 충전을 할 수 있습니다.



건 핸들

메인 배터리가 내장 되어있으며 단독으로 크래들에 충전이 가능합니다.



충전 어댑터

5V / 3A 지원



호스트 USB 케이블

USB 타입-C - 타입-C / 호스트 기기와의 연결용 케이블



USB 케이블

USB 타입-C / 1.5M



양면 테이프

호스트 기기를 부착하는 데 사용하는 테이프입니다.



핸드 스트랩

핸드 스트랩이 제품을 안전하게 사용 가능 하도록 도와줍니다.