

AT907

RFID UHF 휴대형 리더



- 안드로이드 10
- 옥타코어 2.0 GHz
- 5.5 인치 HD 디스플레이, 듀얼 카메라 (5M/13M)
- 메모리 4GB 램/64GB 롬
- 4dBi High Gain UHF 안테나
- UHF RFID EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C,6B,AEI (옵션)
- 1D/2D 바코드 스캐너
- 4G LTE, WLAN, BLE V4.2, GPS
- 9,000 mAh 탈착형 배터리
- 낙하 1.5 M
- 방진/방수 IP65



최대 10 M
인식 성능



9,000 mAh
탈착형 배터리



IP65 등급
방수 지원



1D 및 2D
바코드 스캔



-20 to 50°C
안전 동작

제품사양

성능	
프로세서	Octa-core 2.0 GHz
운영체제	안드로이드 10
메모리	4GB 램 / 64GB 롬

외형 및 배터리 정보	
제품 크기	170 x 103 x 150 mm (W x L x H)
제품 무게	650g
전원	9,000 mAh 리튬 이온 배터리
대기 시간	200 시간 이상
연속 사용	14 시간 이상 (사용 환경에 영향을 받아 바뀔 수 있습니다.)
어댑터	직류 5V / 3A
디스플레이	5.5 인치 IPS HD (720 x 1440)
USB 포트	1 USB 포트 / 타입-C / OTG
알림 기능	LED 표시 기능, 스피커, 진동
센서	가속도계
슬롯	1 Sim, 1 TF (최대 256GB), 1 PSAM 슬롯

사용 환경	
사용 온도	-20°C ~ 50°C
보관 온도	-20°C ~ 70°C
충전 온도	0°C ~ 45°C
습도	5% ~ 95% (비응축)
낙하	1.5M
방진 / 방수	IP65

데이터 수집 기능	
프로토콜	EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C / 6B, AEI (옵션)
읽기 가능 거리	10M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
쓰기 가능 거리	0.5M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
RF 출력	1W (최대 30dBm)
안테나	원형 편파 안테나 (4 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 읽기 기능)
카메라	전면 : 5 메가 픽셀 / 후면 : 13 메가 픽셀

무선 통신 기능	
블루투스	BT V2.1+EDR / BLE V4.2
GPS	GPS, Tolerance ±5M
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz / 5GHz)
WWAN	2G : GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz) 3G : WCDMA (850/1900/2100MHz) 4G : TD-LTE(38/39/40/41) FDD-LTE(1/2/3/4/7/17/20)

*몇 가지 기능은 구매 시 선택하여야 하는 옵션입니다.

*위에 설명된 기능 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

액세서리



핸드 스트랩

핸드 스트랩이 제품을 안전하게 사용 가능하도록 도와줍니다.



충전 어댑터

5V/3A 지원



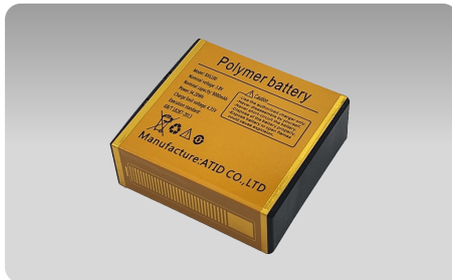
충전 크래들 (옵션)

제품과 배터리를 동시에 충전할 수 있는 충전 크래들입니다.



USB 케이블

USB 타입-C / 1.5m



배터리

9,000mAh 전용 배터리