AT388 (ScanPro) 퀵가이드











Micro USB to RJ 9 Gender Block (Option) RJ 9 to USB Cable (Option)

부분별 명칭

ⓓ 버튼 1 2 통신 모드 전환 버튼 3 리셋 버튼 취소 버튼 4 전원 / 선택 버튼 5 ▷ 버튼 6 7 Barcode / RFID 스캔 버튼 8 통신 모드 램프 Barcode / RFID 스캔 램프 9 10 충전 램프 11 바코드 스캐너 12 RFID 안테나 13 배터리 잠금장치 14 핸드 스트랩 연결 홀 15 USB 포트 커버 16 배터리커버



 \bigcirc G

상태별 램프 표시

충전 램프 - 빨강 LED 깜박임 : Low Battery - 빨강 LED 켜짐 : 충전 중 - 녹색 LED 켜짐 : 충전 완료

Barcode / RFID 램프 - 파랑 LED 켜짐 : Barcode 스캔, RFID Tag 스캔

통신 모드 램프 - 파랑 LED 깜박임 : Bluetooth 모드 - 빨강 LED 깜박임 : USB 모드 - 주황 LED 깜박임 : WLAN 모드



블루투스 연결 방법

▲ 알림

".NET Framework 3.5"의 설치 여부를 확인 바랍니다.

블루투스 페어링은 처음에 한 번만 설정해주시면 됩니다.

Windows 7



"시작" 메뉴에서 "장치 및 프린터"를 선택합니다. "장치 추가"를 클릭하면 이용 가능한 Bluetooth 무선 장치 아이콘이 나타납니다. "AT388-XXXX"을 선택한 후 "다음"을 클릭합니다. 화면 지침에 따라 페어링을 완료합니다. (Windows 10 PC는 다음 페이지를 참조합니다.)



장치의 속성 > 서비스에서 Port name을 확인하고 기억해둡니다.

Windows 10



"시작" 메뉴에서 "장치 및 프린터"를 검색하여 실행합니다. "장치 추가"를 클릭하면 이용 가능한 Bluetooth 무선 장치 아이콘이 나타납니다. "AT388-XXXX"을 선택한 후 "다음"을 클릭합니다. 화면 지침에 따라 페어링을 완료합니다.

🛶 AT388-a9a3 속성		×
일반 하드웨어 서	비스 Bluetooth	
이 Bluetoo 서비스를	oth 장치에서 제공하는 서비스는 다음괴 선택하십시오.	计같습니다. 사용할
Bluetooth 서비스		
☑ 직렬 포트(SPP)	'AMP-SPP' COM8	
Check		

장치의 속성 > 서비스에서 Port name을 확인하고 기억해둡니다.





2 ④ 또는 ▷ 버튼을 눌러 포인터를 "5.Comm & Mode"에 위치시키고 ☞ 버튼을 눌러 선택합니다.





Push

4 🔘 버튼을 눌러줍니다.



▲ 주의 Port name이 일치하지 않는 경우, 통신 모드 및 페어링 상태, 드라이버 설치 상태를 다시 확인해주시기 바랍니다.



1 🝻 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다.



3 "Barcode" 버튼이나 "RFID" 버튼을 눌러 태그를 스캔합니다.







4 인식된 RFID 태그 또는 바코드의 목록이 화면에 표시됩니다.





(주)에일리언테크놀로지아시아 서울 금천구 디지털로길 99, 909호(가산동, 스타밸리) TEL 070-7012-1317 / FAX 02-868-1710 http://www.alienasia.com