

AK770 간편 설명서

주요사항

- GPS, GLONASS 지원 / 블루투스 지원 / 250,000개의 로그 기록 가능
- 소리 지원을 위한 관심위치 확인 / 생활 방수 가능

제품구성사항

- AK770 본체 1EA / USB 케이블 1EA / 간편 사용설명서 1EA / 절전 모드를 위한 가속도 센서
- 최대 35시간 이상의 동작 시간 / 시간, 거리, 속도 기록 / 고속이동 물체 지원 / 충전 가능 배터리

 <p>블루투스 연결상태 (파랑) 배터리 상태 (빨강/초록) GPS 연결상태 (주황) 자동차 연결상태 (파랑) 가속도 센서상태 (파랑) 메모리 연결상태 (빨강) 관심위치버튼</p>	<p>배터리 상태: 녹색, 빨간색LED 녹색LED 1초 단위 점등=충전 중 녹색LED 계속=충전완료 빨간색LED 1초 단위 점등 = 배터리 30% 빨간색LED 지속 = 10%</p>		
	<p>블루투스: 파란색 LED 파란색 LED = 켜짐 & 연결 대기 파란색 LED = 1초 단위 점등 = 연결 성공</p>		
	<p>자동차 모드: 파란색LED 자동차로부터 전원이 공급되면 로그가 자동 저장</p>		
	<p>GPS상태: 주황색LED LED 점등 = 위성 검색 중 LED 점멸 = GPS FIX 및 저장 시작</p>		
	<p>메모리 상태: 빨간색 LED 3차례 점멸 = 관심위치 버튼이 눌림 & 관심위치 기록됨 1초단위 점멸 = 메모리 80% 점유됨 OFF = 절전모드 계속 점멸 = 데이터 삭제 중</p>		
	<p>가속도 센서 상태: 파란색 LED On = 가속도 센서가 움직임 인식에 의해 켜짐 Off = 가속도 센서 꺼짐 3초에 1번 점멸 = 절전모드</p>		
 <p>관심위치버튼 리셋버튼 USB 연결포트</p>	<table border="1"> <tr> <td>관심위치버튼</td> <td>특정 지점 기록을 할 때 누름 가속도 센서를 가동/종료: 5초 누름 자동차 모드 실행: 10초 누름 *관심위치 버튼 누르면 진동/소리가 발생</td> </tr> </table>	관심위치버튼	특정 지점 기록을 할 때 누름 가속도 센서를 가동/종료: 5초 누름 자동차 모드 실행: 10초 누름 *관심위치 버튼 누르면 진동/소리가 발생
관심위치버튼	특정 지점 기록을 할 때 누름 가속도 센서를 가동/종료: 5초 누름 자동차 모드 실행: 10초 누름 *관심위치 버튼 누르면 진동/소리가 발생		
	<table border="1"> <tr> <td>POWER 버튼</td> <td>장치가 전원 On</td> </tr> </table>	POWER 버튼	장치가 전원 On
POWER 버튼	장치가 전원 On		
	<table border="1"> <tr> <td>USB 포트</td> <td>충전 및 데이터 전송</td> </tr> </table>	USB 포트	충전 및 데이터 전송
USB 포트	충전 및 데이터 전송		
	<table border="1"> <tr> <td>Reset 버튼</td> <td>Reset 후 장치 전원 꺼짐</td> </tr> </table>	Reset 버튼	Reset 후 장치 전원 꺼짐
Reset 버튼	Reset 후 장치 전원 꺼짐		
	<table border="1"> <tr> <td>관심위치 +전원버튼</td> <td>데이터 삭제: 관심위치 버튼과 전원 버튼을 동시에 누름 *메모리 LED가 빨간색 점멸등일 경우 디바이스</td> </tr> </table>	관심위치 +전원버튼	데이터 삭제: 관심위치 버튼과 전원 버튼을 동시에 누름 *메모리 LED가 빨간색 점멸등일 경우 디바이스
관심위치 +전원버튼	데이터 삭제: 관심위치 버튼과 전원 버튼을 동시에 누름 *메모리 LED가 빨간색 점멸등일 경우 디바이스		

상세 제품 사양

GPS+GLONASS	주파수: GPS: 1575.42MHz, GLONASS: 1602MHz / Update Rate: 1 or 5Hz
NMEA	GGA, GSA, GSV, RMC 지원
기본 로그 데이터	날짜/시간/측정 유효치/(위/경도)/고도/속도/헤딩/RCR
블루투스 스마트	주파수 2402~2480MHz, 40개 채널, 4.0 GFSK모듈 / 출력 속도 1Hz
LNS 서비스	기본 출력 사항: 속도/거리/(위/경도)/고도/헤딩/현재 시각/UTC시각

시작하기

1. 사용하기 전 USB 포트를 사용하여 완충하여 주십시오.
2. 제품을 ON/OFF 하기 위해서 3초간 전원 버튼을 눌러주십시오 (반드시 실외에서 사용하셔야 합니다)
3. GPS 신호를 확인 합니다 (위치확인 완료 시 주황색LED 점멸)
4. 특정지역의 지점을 기록하고 싶다면 관심위치 버튼을 눌러주십시오.
* 관심위치 버튼이 눌리면 진동과 소리가 발생합니다

로그 추출방법

1. 장치의 전원을 켜고 컴퓨터와 케이블로 연결합니다.
2. 소프트웨어를 실행하고 프로그램을 통해 로그 데이터를 다운로드 받습니다.

도움말

1. 짙은 썬팅이 되어있는 차량에는 GPS 신호 세기에 영향을 줄 수 있습니다.
2. 고층빌딩이 있는 거리는 GPS 신호 세기에 영향을 줄 수 있습니다.
3. 터널, 실내 주차장은 GPS 신호 수신에 영향을 미치지 않습니다.
4. 일반적으로 OPEN되어 있는 하늘에서 GPS신호세기가 최상입니다.
5. 날씨 상태에 따라서 GPS수신에 영향을 미칩니다, 비와 눈이 신호 세기에 악영향을 미칩니다.
6. 배터리가 낮을 경우 신호 세기에 영향을 끼칠 수 있습니다.
7. 배터리를 교환하거나 장기간 동안 사용하지 않았을 최초 위치 확인까지 1~3분 정도 소요됩니다.
8. 장비가 20분 이상 위치를 파악하지 못할 경우, 실외의 공개된 장소로 이동하시어 재시도 하십시오.