

# 내비게이션 사용자 매뉴얼



**MapzinAir**  
by Tmap API

MapzinAir by Tmap API



# · 목차

## · Navigation ·

· Navi 시작하기 .....	4
· 화면 구성 .....	5
· 검색하기 .....	10
· 경로안내 하기 .....	17
· 지점관리 .....	19
· 환경설정 .....	20
· 업데이트 .....	25

## • Navi 시작하기

**주의** SDcard를 넣은 상태에서 제품을 작동하다 갑자기 카드를 빼면 기기 손상을 초래할 수도 있습니다.

(반드시 전원이 꺼진 상태에서 SDcard를 넣거나 제거해 주십시오.)

· 포맷등으로 인해 Navigation 폴더가 삭제되거나 폴더내 파일이 삭제된 경우 동작하지 않습니다.

· 고속경보시 제한속도를 초과하면 경고음이 납니다.

**주의** 운전중 시스템작은 위험하오니 반드시 주·정차한 후 사용하시기 바랍니다.

이 프로그램에서 제공하는 안내상황은 실제 도로의 상황과 일치하지 않을 수 있으니,

반드시 실제 도로 상황 및 규제 정보에 따라 안전운행 하시기 바랍니다.

· Tmap 경로 안내는 통신 연결 시에만 사용가능하며 Tmap 정보와 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

**주의** SLink와 Tmap 경로 사용 시 스마트폰 데이터 사용량에 주의하시기 바랍니다.

데이터 사용량은 SKT의 Tmap 사용량과 유사합니다.

## ❶ Navi 시작하기

1) 초기화면에서 내비게이션 아이콘을 누릅니다.



2) 음성안내 시작하여 주의문구 화면이 나타납니다.

화면의 동의 버튼을 터치하면 다음 단계로 넘어갑니다.



### 참고

◆ 다음과 같은 경우에는 GPS 수신이 안될 수 있습니다.

· 콜드 스타트(Cold Start)일 경우(즉, 제품 구입 후 처음 사용하거나 장기간(3일 이상) 사용하지 않은 경우)

5~30분 동안 현위치를 인식하지 못할 수 있습니다.

· GPS 수신기가 접혀있는 경우

· GPS 수신기가 하늘을 볼 수 없는 지하 주차장이나 고가도로 밑에 있는 경우

· 실내 또는 고층 빌딩 사이에 GPS 수신기가 위치한 경우

· 차량 안에 GPS 신호를 방해하는 장치가 작동중인 경우(예: 다른 GPS장치, 일부 무선 시동경보기 등)

· 흐리거나 구름이 많은 날씨 이거나 전면 유리에 금속 성분의 썬팅이 되어 있는 경우

· GPS 수신이 좋지 않은 장소에서 차량이 움직일 경우 정지한 경우보다 현위치 인식 시간이 다소 길어질 수 있습니다.

## · 화면 구성

### 기본메뉴



#### I <MENU> 설명은 다음과 같습니다.

**위치검색 :** 통합검색, 명칭검색, 도로명주소검색, 최근검색, 즐겨찾기 검색, 주변검색, 전화번호검색, 지번주소검색

**경로관리 :** 경로정보, 경로열기, 경로저장, 경로취소 등 선택한 출발지에서 도착지까지의 경로 내용을 보여 줍니다.

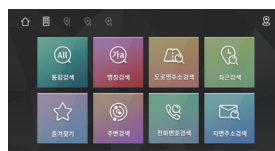
**지점관리 :** 최근검색편집, 등록지편집, 안전운행지점편집 등 등록한 지점을 수정합니다.

**환경설정 :** 지도설정, 화면설정, 안내설정, 안전운행설정, 탐색설정, 사용자설정, GPS설정, 프로그램정보 등 네비게이션 사용환경을 설정 할 수 있습니다.

### 서브메뉴



< 메뉴 >



< 위치검색 >



< 경로관리 >



< 지점관리 >



< 환경설정 >

## · 화면 구성

### ❶ 지도 화면



### I 지도화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- ① 현재속도 표시 : 현재 속도를 표시합니다.
- 지도회전 모드 : 아이콘을 클릭하면 지도회전 모드가 바뀝니다.  
- Heading Up : 차량중심 지도회전으로 나침반이 회전합니다.  
- 베드뷰(3D) : 지도화면이 베드뷰로 바뀌며 차량중심으로 지도회전 합니다.  
- North Up : 지도화면 북쪽 중심으로 차량이 회전합니다.
- ③ 지도확대보기(10단계) : 지도화면이 확대되어 보여줍니다.
- ④ 지도축소보기(10단계) : 지도화면이 축소되어 보여줍니다.
- ⑤ 축척표시(25m~100km)(1~10단계) : 현재 지도축척을 표시합니다.
- ⑥ 기본메뉴이동 아이콘 : 네비게이션의 기본메뉴로 이동합니다.  
메뉴 아이콘은 자동차 브랜드마다 차이가 있을 수 있습니다.
- 재탐색 설정 버튼 : 아이콘을 누르면 주기 재탐색 설정 옵션이 표출되며,  
경로 안내 도중에 아이콘을 누르면 실시간 경로를 재탐색합니다.
- ⑦ 통신 연결이 해제 될 경우 다음과 같은 아이콘으로 표시 되며 Tmap 경로 탐색을 할 수 없습니다.
- ⑧ 경로 재 탐색 아이콘 : 출발지와 목적지를 설정 후 경로를 탐색하면 활성화로 표시됩니다.  
(최적/고속/일반/최단으로 경로를 재탐색 할 때 사용됩니다.)
- ⑨ 현위치/도로명/경유지/목적지 : 현위치, 도로명, 경유지, 목적지의 명칭이  
순차적으로 표시됩니다.

## · 화면 구성

### ❶ 지도 이동 화면



#### | 지도화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① |  | 현위치 이동 : 차량이 있는 현재 위치로 이동합니다.          |
| ② |  | 사용자지점 등록 : 화면의 중심 위치를 사용자지점으로 등록합니다.   |
| ③ |  | 안전운행지점 등록 : 화면의 중심 위치를 안전운행지점으로 등록합니다. |
| ④ |  | 출발지 등록 : 화면의 중심 위치를 출발 지점으로 등록합니다.     |
| ⑤ |  | 경유지 등록 : 화면의 중심 위치를 경유할 지점으로 등록합니다.    |
| ⑥ |  | 목적지 등록 : 화면의 중심 위치를 목적지 지점으로 등록합니다.    |

## · 화면 구성

### ❶ 경로 탐색 화면



| 경로 탐색 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- ① **안내취소** 경로안내 취소 : 안내 할 경로를 취소 합니다.
- ② **모의주행** 모의주행 버튼 : 안내 할 경로를 모의주행 합니다.
- ③ **안내시작** 안내 시작 : 경로 안내를 시작 합니다.
- ④ **현 위치 알림 표시** : 현재 위치를 나타내 줍니다.
- ⑤ **전체경로 한 눈에** 경로전체보기 : 안내 할 전체경로를 한 화면에서 볼 수 있도록 해줍니다.

## · 화면 구성

### ● 모의주행 화면



■ 모의주행 툴바 설명은 다음과 같습니다.



① 속도조절 : 빠르게, 느리게

② 진행, 일시정지

③ 종료

④ 전체경로 길이 중 이동한 거리

⑤ 현위치 명칭표시 / 목적지 명칭표시 / 도로 명칭표시

## • 검색하기

### ❶ 통합검색 ... 통합으로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 통합검색

아이콘을 누릅니다.

<통합검색>화면이 나타납니다.



2) 명칭입력하기

<통합검색>화면에서 찾고자 하는 곳의 명칭을 입력한 후 <검색> 아이콘을 누릅니다.

<통합검색결과> 화면이 나타납니다.



| 통합검색은 목적지의 이름, 주소, 전화번호 어떤 검색어로 이용해도 검색이 가능한 기능입니다.

① 검색 : 검색란에 넣은 명칭이나 주소, 전화번호로 통합 검색합니다.

- 명칭으로 입력할 경우 예) : 명칭, 초성 가능

- 주소로 입력할 경우 예) : 구주소, 신주소 가능

- 전화번호로 입력할 경우 예) : 8자리 이상 입력

### ❷ 명칭검색 ... 명칭으로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 명칭검색

아이콘을 누릅니다.

<명칭검색>화면이 나타납니다.



2) 명칭입력하기

<명칭검색>화면에서 찾고자 하는 곳의 명칭을 입력한 후 <검색> 아이콘을 누릅니다.

<명칭검색결과> 화면이 나타납니다.



| 명칭검색/초성검색은 최대 26자 까지 검색이 가능합니다.

① 검색 : 검색란에 넣은 초성이나 단어로 시작되는 명칭을 검색합니다.

- 명칭으로 입력할 경우 예) : 서울역

- 초성으로 입력할 경우 예) : ㅅ ㅇ ㅇ

- 쌍자음으로 입력할 경우 예) : “ㅅ”을 2번 입력하면 “ㅆ”이 입력됩니다.

## · 검색하기

- 3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 길찾기 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 현위치에서 검색한곳까지 경로탐색하여 안내해줍니다.
- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.
- 즐겨찾기등록 : 즐겨찾기등록으로 지정합니다. (P13쪽참조)

## ❷ 도로명주소검색 ... 도로명주소로 위치를 검색할 수 있습니다.

- 1) 메뉴 → 위치검색 → 도로명주소  
검색 아이콘을 누릅니다.

<도로명주소검색>화면이 나타납니다.



### 2) 주소입력하기

<도로명주소검색>화면에서 찾고자 하는 곳의 도로명주소를 입력하고,  
<검색>아이콘을 누릅니다.

<주소검색결과> 화면이 나타납니다.

- 3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 검색 아이콘을 누릅니다.

<자세한 주소입력창>이 나타납니다.



- 4) 자세한 주소 입력 후, 검색 아이콘을 누릅니다.

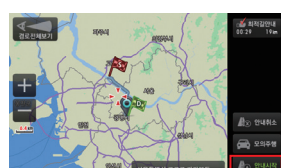
<도로명주소검색결과>가 나타납니다.



### 5) 찾고자 하는 곳을 선택한후

길찾기 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.
- 즐겨찾기등록 : 즐겨찾기등록으로 지정합니다. (p13쪽 참조)

## · 검색하기

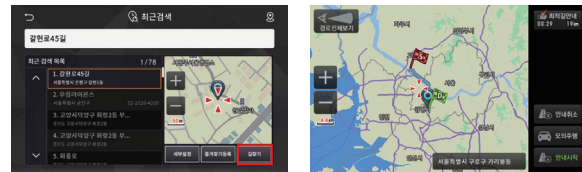
### ❶ 최근검색 ... 가장 최근에 검색한 위치를 재검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 최근검색 아이콘을 누릅니다.

<최근검색>화면이 나타납니다.



2) 찾고자 하는 곳을 선택한 후 세부설정 또는 길찾기 아이콘을 누릅니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀 더 자세하게 조절합니다.

- 즐겨찾기등록 : 즐겨찾기등록으로 지정합니다. (P13쪽참조)

## · 검색하기

❶ 즐겨찾기 ... 즐겨찾기로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 즐겨찾기 아이콘을 누릅니다.

<즐겨찾기>화면이 나타납니다.



2) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.

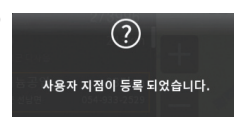


- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

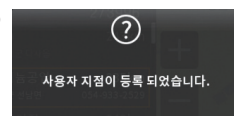
- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

❷ <즐겨찾기>는 <명칭검색>이나 <주소검색>등에서 즐겨찾기를 설정한 후 <즐겨찾기>가 가능합니다.

<명칭검색에서 즐겨찾기 등록하기>



<도로명주소검색에서 즐겨찾기 등록하기>



## · 검색하기

⌚ 주변검색 ... 시설물로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 주변검색 아이콘을 누릅니다.

<주변검색>화면이 나타납니다.



■ 지역구분 없이 화면 중심 반경 거리에 따른 선택창만이 있습니다.

차자주변  목적지주변      ○ 1km  2km  5km  10km

- 자자, 목적지중심 반경 1km, 2km, 5km, 10km 이내

- 차자중심 반경 2km로 기본설정 되어 있습니다.

2) 시설물 선택하기

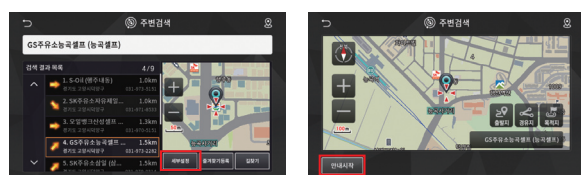
<주변검색>화면에서 찾고자 하는 시설물을 선택하여 주세요.

<주변검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

## · 검색하기

⌚ 전화번호 검색 ... 전화번호로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 전화번호검색 아이콘을 누릅니다.

<전화번호검색>화면이 나타납니다.



2) 전화번호 입력하기

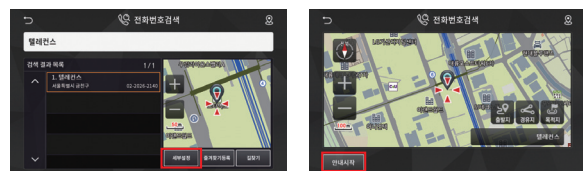
<전화번호검색>에서 찾고자 하는 지역을 선택하거나 직접 입력한 후 전화번호를 입력합니다.

<전화번호검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀 더 자세하게 조절합니다.

## · 검색하기

❶ 지번주소 검색 ... 지번주소로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 지번주소검색 아이콘을 누릅니다.

<지번주소검색>화면이 나타납니다.



2) 지번주소 입력하기

<지번주소검색>화면에서 <지역설정>을 입력 후, 찾고자 하는 곳의 번지를 입력하고, 검색 아이콘을 누릅니다.

<지번주소검색결과> 화면이 나타납니다.



■ 검색란을 선택하여 <광역시> 및 <도><구><읍, 면>까지 선택할 수 있습니다.

<7대 광역시 및 10개 도시> 선택 화면



<구> 선택 화면



<동> 선택 화면



4) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도화전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

## · 경로안내 하기



- 도로에 관련된 정보를 알려줍니다. (예상시간, 거리 등)  
(경로탐색 예상 결과는 실제로도 주행 상황과 다소차이가 있을 수 있습니다.)
- 출발지/도착지 위치를 알려줍니다.
- 안내시작/모의주행/전체경로/상세정보 등을 볼 수 있습니다.



< 안내시작 >



< 모의주행 >



< 전체경로 >



< 상세정보 >



< 경로저장 >

경로정보 ... 현재 탐색된 경로가 있을 경우에만 정보가 나타납니다.

1) 메뉴 → 경로관리 → 경로정보 아이콘을 누릅니다.

<경로정보>화면이 나타납니다.



- 도로에 관련된 정보를 알려줍니다. (예상시간, 거리 등)  
(경로탐색 예상 결과는 실제로도 주행 상황과 다소차이가 있을 수 있습니다.)
- 출발지/도착지 위치를 알려줍니다.
- 모의주행/상세정보 등을 볼 수 있습니다.

## · 경로안내 하기

### ⌚ 경로열기 ... 저장된 경로가 있을 경우에만 정보가 나타납니다.

1) 메뉴 → 경로관리 → 경로열기 아이콘을 누릅니다.

<경로 열기>화면이 나타납니다.



- 길찾기 : 저장된 경로를 이용하여 경로탐색을 수행합니다.

- 삭제 : 선택된 경로를 삭제합니다.

- 전체삭제 : 저장되어 있는 모든 경로정보를 삭제합니다.

### ⌚ 경로저장 ... 경로탐색 결과를 저장합니다.

1) 메뉴 → 경로관리 → 경로저장 아이콘을 누릅니다.

<경로가 저장 되었습니다>라는 메시지 화면이 보이면서 저장됩니다.



### ⌚ 경로취소 ... 탐색결과를 취소합니다.

1) 메뉴 → 경로관리 → 경로취소 아이콘을 누릅니다.

<경로 안내를 종료 합니다>라는 메시지 화면이 보이면서 경로를 취소합니다.



## · 지점관리

❶ 최근검색편집 ... 최근 검색한 지역을 편집 할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 지점관리 → 최근검색편집 아이콘을 누릅니다.

<최근검색편집>화면이 나타납니다.



2) 최근검색편집

최근검색목록에서 전체삭제, 삭제, 위치변경, 이름변경 등을 할 수 있습니다.

<최근 검색 목록>이 나옵니다.



3) 즐겨찾기 편집

즐겨찾기지점을 삭제, 위치변경, 이름변경, 아이콘변경 등을 할 수 있습니다.

<즐겨찾기 목록>이 나옵니다.



4) 안전운행지점 편집

안전운행지점으로 등록한 지점을 전체삭제, 삭제, 위치변경, 이름변경, 아이콘변경 등을 할 수 있습니다.

<안전운행지점 목록>이 나옵니다.



## · 환경설정

❶ 화면설정 ... 화면에 표시될 옵션을 설정합니다.

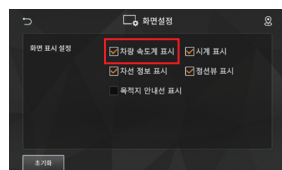
1) 메뉴 → 환경설정 → 화면설정 아이콘을 누릅니다.

<화면설정>화면이 나타납니다.



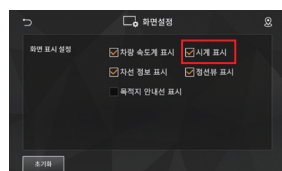
2) 차량속도표시

차량속도표시를 체크하면 지도화면에 주행 중 차량속도가 표시됩니다.



3) 시계표시

시계 표시를 체크하면 지도화면에 시계가 표시됩니다.



## · 환경설정

### ❶ 지도설정 ... 주/야간 화면을 설정합니다.

1) 메뉴 → 환경설정 → 지도설정 아이콘을 누릅니다.

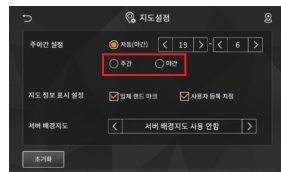
2) 주/야간 모드 설정하기

주간/야간 화면을 변경하고자 할 때 사용합니다.

① 주/야간모드 변경하기



② 주/야간모드 설정하기



- 주간모드/야간모드/자동모드 모두 자동으로 시간이 설정됩니다.(해 뜨고 지는 시간 기준으로)

3) 주/야간 변화면

<주간>



<야간>



### ❷ 소리설정 ... 소리의 볼륨을 설정합니다.

1) 소리설정 변경

소리의 볼륨을 변경합니다.

낮게      높게



## · 환경설정

❶ 안전운행지역 설정 ... 위험지역으로 설정된 곳에서 고정식, 이동식, 신호위반, 버스전용 카메라가 있음을 알리는 기능을 설정합니다.

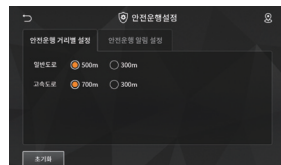
1) 메뉴 → 환경설정 → 안전운행설정 아이콘을 누릅니다.

<안전운행 설정>화면이 나타납니다.



2) 안전운행 거리별 설정

설정에 따라 일반도로에서는 300m/500m,  
고속도로에서는 300m/700m 전에 카메라를 안내합니다.



3) 안전운행 알림 설정

과속위험지역/급커브위험지역/사고다발 위험지역 등을 on/off로 설정할 수 있습니다.



❷ 안내설정 ... 경로안내를 설정합니다.

1) 메뉴 → 환경설정 → 안내설정 아이콘을 누릅니다.

<안내설정>화면이 나타납니다.



2) 안전운행 설정

일반도로, 고속도로에서 경로안내 음성이 나오는 지점을 선택할 수 있습니다.



## · 환경설정

### ● 탐색 설정

1) 메뉴 → 환경설정 → 탐색설정 아이콘을 누릅니다.

<탐색 설정>화면이 나타납니다.



2) 추천경로/최단경로/고속도로/일반도로 및 교통정보

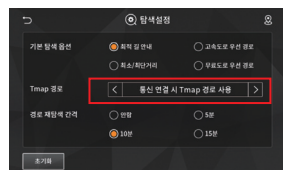
고속도로우선/최적 길안내/무료도로 우선/최단거리 중 선호하는 경로탐색 방법을 선택합니다.



3) Tmap 경로 사용 옵션

통신 연결 상태에 따라 2가지 경로 사용 옵션 선택이 가능합니다.

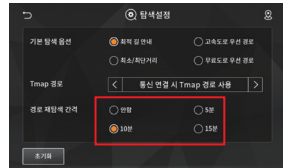
통신 연결 시 Tmap 경로 사용/Tmap 경로 항상 사용 안함.



4) 경로 재탐색 간격

안함/5분/10분/15분 간격으로 경로 자동 재탐색 간격을 설정할 수 있습니다.

(TMap 경로탐색일 경우에만)



## · 환경설정

### ⌚ GPS 수신설정 ... GPS수신 정보를 알려줍니다.

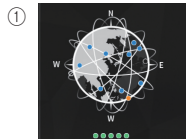
1) 메뉴 → 환경설정 → GPS수신설정 아이콘을 누릅니다.

<GPS수신설정>화면이 나타납니다



2) GPS수신 정보

| GPS 위성상태 화면 설명은 다음과 같습니다.



초록색점 : 수신상태 양호한 위성

주황색점 : 수신상태 보통인 위성

회색 점 : 수신상태가 양호하지 못한 위성

②	날짜	2016/5/10 TUE
	시간	21:36:10
	상태	3D Fixed
	HDDOP, 고도	0.98 HDDOP, 53m
	방향, 속도	7시, 1km/h
	경도	127도 0분 21초
	위도	37도 37분 41초

현재 GPS 위성으로부터 수신되고 있는 위도, 경도, 고도 등 수신정보를 보여줍니다.

### ⌚ 프로그램정보 ... 버전정보/지도정보/도로정보/S/W회사 및 지도공급회사/ 대한측량협회 심사 등록번호 등을 표시하여 줍니다.

1) 메뉴 → 환경설정 → 프로그램정보 아이콘을 누릅니다.

<프로그램정보>화면이 나타납니다.



## · 업데이트

### ⌚ 업데이트 안내

- 지도 업데이트는 고객이 해당사이트([www.mapzin.co.kr](http://www.mapzin.co.kr))에서 회원 가입 및 시리얼 인증 후 직접 다운로드하여 설치를 진행합니다.
- 지도 시리얼 번호는 매뉴얼 또는 제품 뒷면에 부착되어 있습니다.

**MapzinAir by Tmap API**



[ 루비콤보 ]  
사용자 매뉴얼

# -순 서-

I . 운전중 주의사항 .....	3
1. 1 운전 중 주의사항 .....	3
II . Wi-Fi MANGER .....	4
2. 1 Wi-Fi MANAGER 화면하기 .....	4
III . Slink와 내비게이션 연결하기 .....	5
3. 1 내비게이션 연결하기 .....	5
3. 2 내비게이션 연결하기(Android 8.0이상) .....	6
3. 3 내비게이션 연결하기(iOS) .....	7
IV . SLink Launcher .....	9
4. 1 SLink Launcher .....	9
V . SmartSearch .....	10
5. 1 SmartSearch 메인화면 .....	10
5. 2. 1 검색화면 .....	11
5. 2. 2 검색화면 수정 .....	12
5. 3 검색결과 리스트 .....	13
5. 4. 1 최근목적지 리스트 .....	14
5. 4. 2 최근목적지 리스트 수정 .....	15
5. 5. 1 즐겨찾기 리스트 .....	16
5. 5. 2 즐겨찾기 리스트 수정 .....	17
5. 6 SLink 즐겨찾기 리스트 .....	18
5. 7 SmartSearch 종료 .....	19
VI. 알림 서비스 .....	20
6. 1 설정 하기.....	20
6. 2 App 알림 설정 하기 .....	21
6. 3 전화 알림 .....	22
6. 4 문자 알림 .....	23
6. 5 App 알림 .....	24
6. 6 배터리 알림 .....	25
VII. 블랙박스 .....	26
7. 1 영상 리스트 .....	26
7. 2 사고 알림 설정 .....	27

|

## 운전 중 주의사항

SLink™ 실행 전 주의사항입니다.

### 1. 1 운전 중 주의사항

#### 1) 운전 중 주의사항

운전 중 시스템 조작은 위험하오니 반드시 주/정차한 후 사용하시기 바랍니다.

운전 중 동영상 시청은 법으로 금지되어 있습니다.

II

## Wi-Fi MANAGER

### 2. 1 Wi-Fi MANAGER 화면

1) 메인화면에서 SLink를 선택하면 나타나는 화면입니다.



#### 2) 아이콘 설명

1. 새로 고침
2. Wi-Fi MANAGER 화면 종료
3. 리스트 표출 내용 설정(해제시 SLink만 검색)
4. 연결 가능한 Wi-Fi 리스트
  - 연결 가능한 Wi-Fi 리스트 제공
5. 검색된 SSID 표출
6. Wi-Fi 강도 표출
7. 비밀번호 설정 여부 표출

III

# SLink와 내비게이션 연결하기

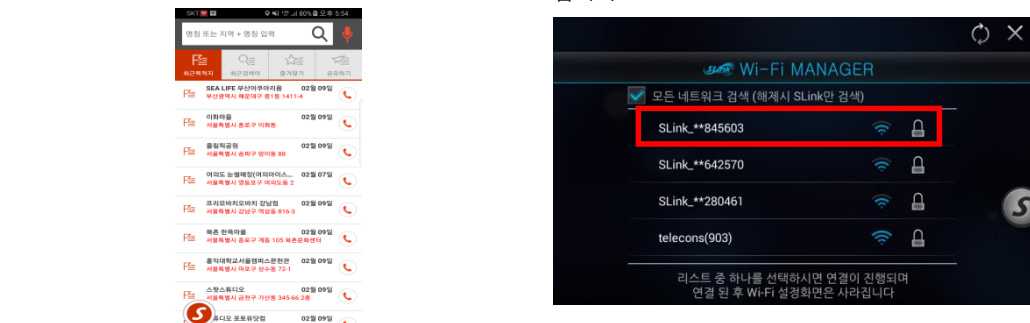
스마트폰과 내비게이션을 무선으로 연결하고 서로 연동하게 합니다.

## 3. 1 내비게이션 연결하기

- 1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다. 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.



- 3) 아이콘이  로 변경되면, SLink는 연결 대기 상태로 변경됩니다.



- 5) 안내에 따라 '확인'을 하여 연결절차를 완료합니다.  의 색이  을 거쳐  이 되면 성공입니다.



III

## SLink와 내비게이션 연결하기

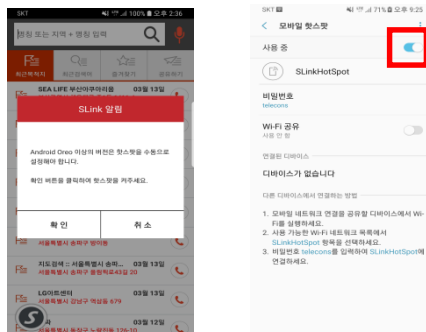
스마트폰과 내비게이션을 무선으로 연결하고 서로 연동하게 합니다.

### 3.2 내비게이션 연결하기 (Android 8.0 이상)

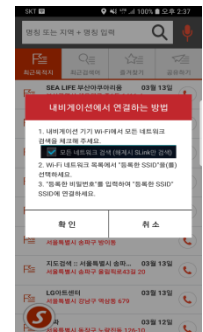
1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다. 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.



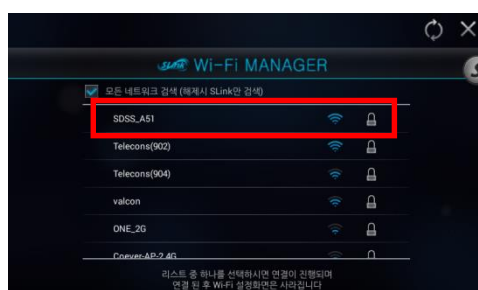
3) 안내에 따라 모바일 핫스팟 설정을 On으로 전환 후 뒤로가기 버튼을 눌러 설정 화면을 종료합니다.



4) 아이콘이  로 변경되면, SLink는 연결 대기 상태로 변환됩니다.



5) Wi-Fi MANAGER 목록에서 자신의 핫스팟 이름을 선택하여 SLink와 연결을 시도합니다.



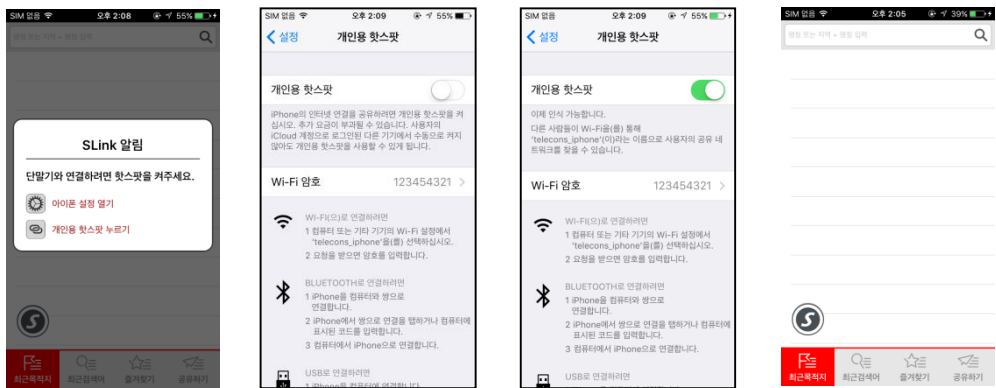
6)  의 색이  을 거쳐  이 되면 성공입니다.



스마트폰과 내비게이션을 무선으로 연결하고 서로 연동하게 합니다.

### 3. 3 내비게이션 연결하기 (iOS)

- 설정 > 개인용 핫스팟을 On 을 합니다.



- 핫스팟을 On 하고 난 후 해당이름의 네트워크를 선택하여 연결합니다.



III

## SLink와 내비게이션 연결하기

스마트폰과 내비게이션을 무선으로 연결하고 서로 연동하게 합니다.

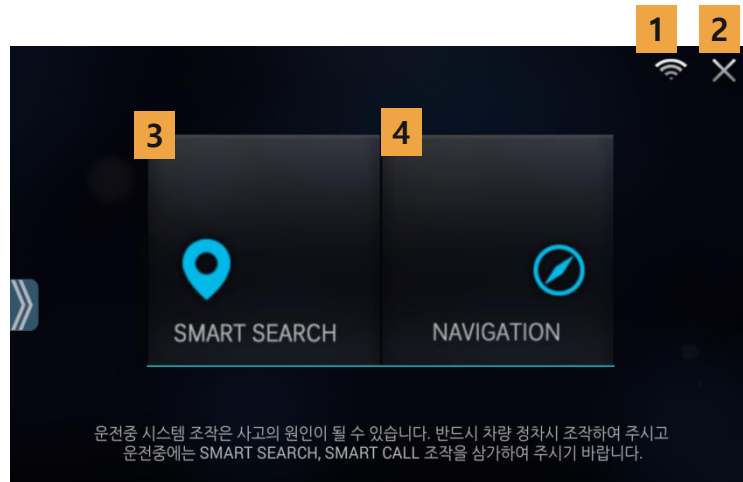
### 3. 3 내비게이션 연결하기 ( iOS )

- 3) 안내에 따라 '확인' 을 하여 연결절차를 완료합니다. 의 색이 노란색을 거쳐 초록색이 되면 성공입니다.



## 4. 1 메인 화면

1) 내비게이션에서 SLink 버튼을 선택하면 아래와 같은 메인화면이 나타납니다.



### 2) 아이콘 화면 설명

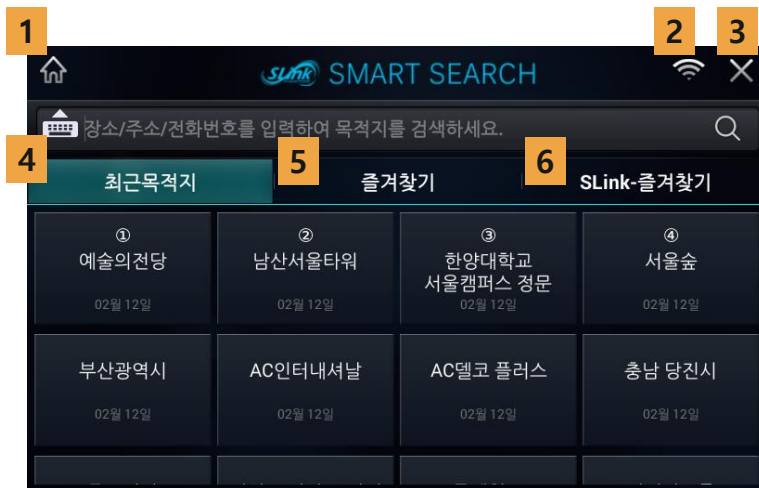
1. Wi-Fi Icon
  - WI-FI Manager 화면 전환
2. SLink 런처 종료
3. SMART SEARCH 실행 및 이동
4. NAVIGATION 실행 및 이동



## SmartSearch – 메인화면

### 5. 1 SmartSearch 메인화면

1) SmartSearch를 실행하면 아래와 같은 화면이 나타납니다. (초기화면 최근목적지)



#### 2) 아이콘 설명

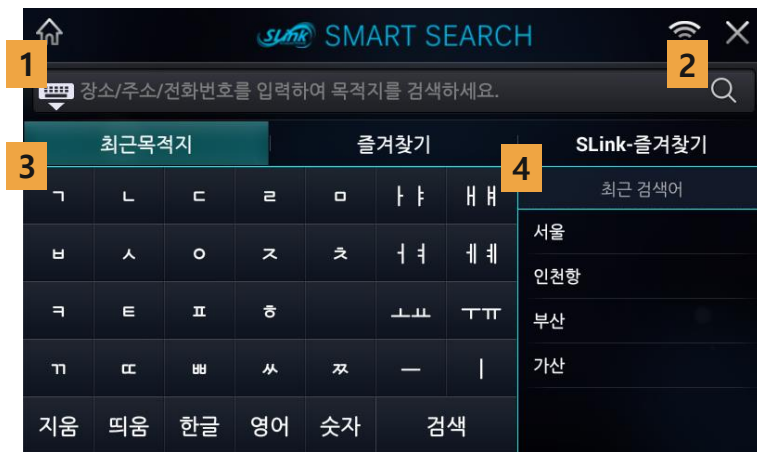
1. 런처 화면으로 이동
2. Wi-Fi 감도
  - 클릭 시 Wi-Fi Manager화면으로 이동
3. SmartSearch 종료
4. 최근 목적지 리스트를 표시
5. 즐겨찾기 리스트를 표시
6. Slink 즐겨찾기 리스트를 표시(SLink 연결시)



## SmartSearch – 검색 화면

### 5. 2. 1 검색 화면

1) 메인 화면에서 검색창을 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

##### 1. 검색창

- 클릭시 키보드, 최근 목적지를 숨김 / 표시(아이콘 영역 제외)
- 입력 자판을 통해 입력된 내용을 표시

##### 2. 검색어 탐색

##### 3. 입력 자판

##### 4. 최근 검색어 리스트

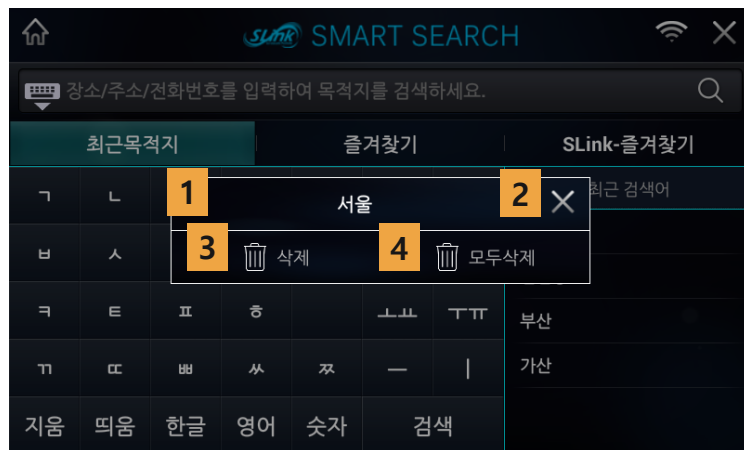
- 클릭시 결과 화면으로 이동



## SmartSearch – 검색 화면

### 5. 2. 2 검색 화면 수정

1) 검색 화면에서 최근 검색어 리스트 항목을 길게 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

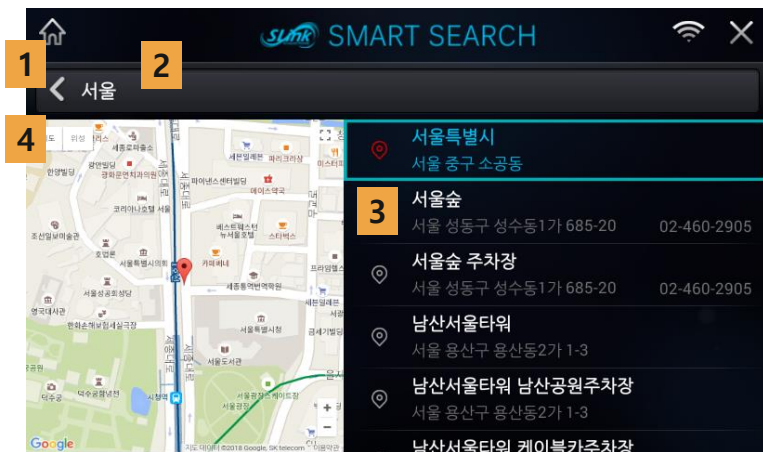
1. 수정될 항목명
2. 팝업 닫기
3. 삭제
  - 선택 항목 삭제
4. 모두삭제
  - 길게 클릭시 최근 검색어 모두 삭제



## SmartSearch – 검색 결과 리스트

### 5. 3 검색 결과 리스트

1) 메인 화면에서 명칭을 검색하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

1. 검색 화면으로 이동
2. 검색어
3. 검색 결과 리스트
  - 명칭, 주소, 전화번호를 표시
  - 클릭 시 항목의 위치를 지도에 표시
  - 활성화 된 항목 선택 시 경로 안내
4. 지도 화면



## SmartSearch – 최근 목적지

### 5. 4. 1 최근 목적지 리스트

1) 메인 화면에서 최근목적지를 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

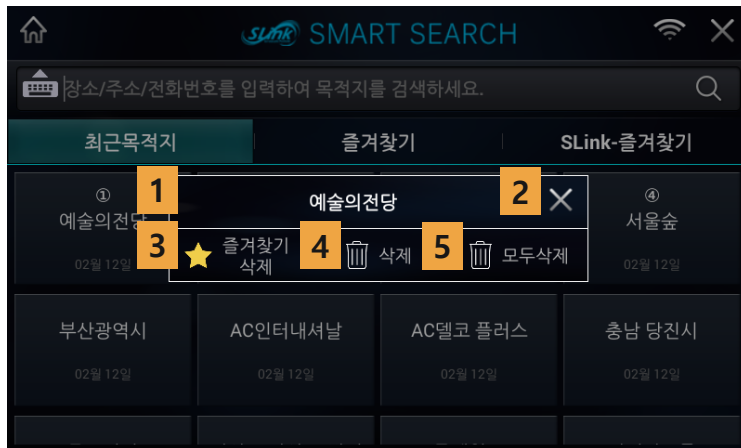
1. 최근 목적지 리스트
  - 목적지명, 날짜를 표시
  - Top4 항목 : 자주 검색한 목적지 순으로 정렬
  - Top4 이외 : 최근 검색한 목적지 순으로 정렬
2. 클릭 시 경로 안내
3. 길게 클릭 시 수정 팝업 표시



## SmartSearch – 최근 목적지

### 5. 4. 2 최근 목적지 리스트 수정

1) 최근목적지 화면에서 리스트 항목을 길게 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

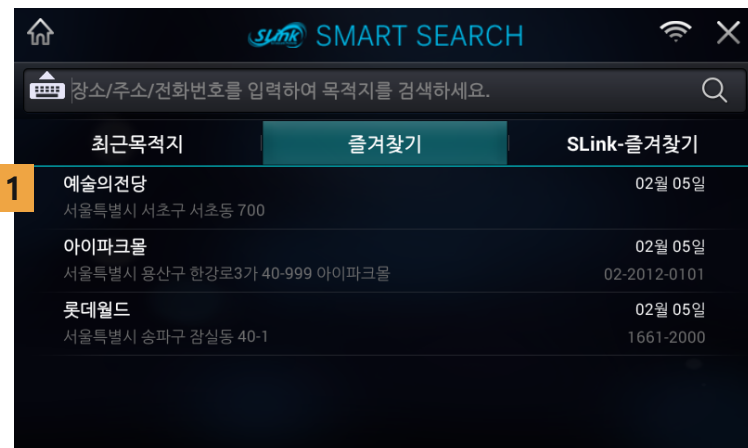
1. 수정될 항목명
2. 팝업 닫기
3. 즐겨찾기 추가 / 삭제
  - 즐겨찾기 항목이 아닐 경우 즐겨찾기 추가 표시 (아이콘 : 빈별), 클릭시 즐겨찾기 추가
  - 즐겨찾기 항목일 경우 즐겨찾기 삭제 표시 (아이콘 : 노랑별), 클릭시 즐겨찾기 삭제
4. 삭제
  - 선택 항목 삭제
5. 모두삭제
  - 길게 클릭시 모든 최근목적지 삭제



## SmartSearch – 즐겨찾기

### 5. 5. 1 즐겨찾기 리스트

1) 메인 화면에서 즐겨찾기를 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

##### 1. 즐겨찾기 리스트

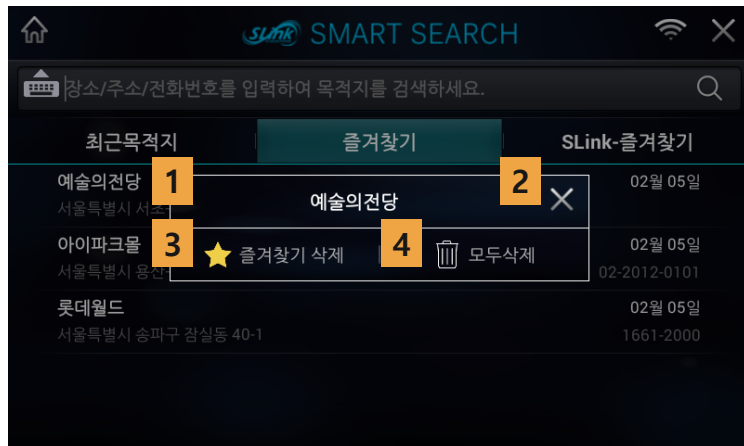
- 즐겨찾기명, 주소, 등록일자, 전화번호를 표시
- 클릭 시 경로 안내
- 길게 클릭 시 수정 팝업 표시



## SmartSearch – 즐겨찾기

### 5.5.2 즐겨찾기 리스트 수정

1) 즐겨찾기 화면에서 리스트 항목을 길게 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

1. 수정될 항목명
2. 팝업 닫기
3. 즐겨찾기 삭제
4. 모두삭제
  - 길게 클릭시 즐겨찾기 모두 삭제



## SmartSearch – 즐겨찾기

### 5. 6 SLink 즐겨찾기 리스트

1) 메인화면에서 SLink-즐겨찾기 항목을 클릭하면 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

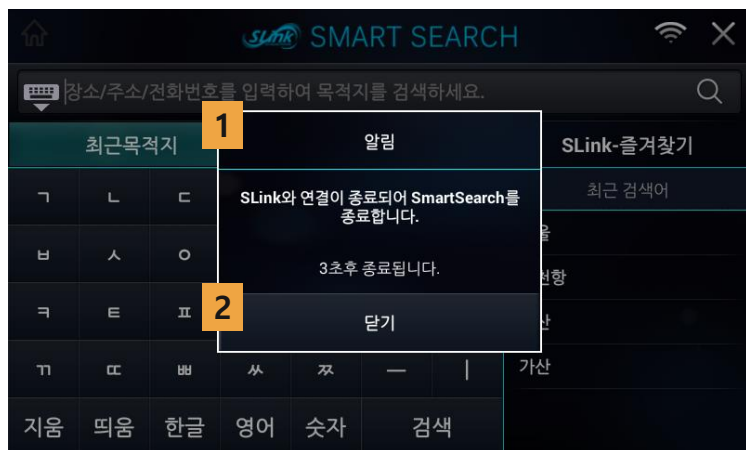
1. SLink 즐겨찾기 가져오기(스마트 폰)
  - 스마트 폰의 SLink 즐겨찾기 리스트를 요청, 표시
2. SLink 즐겨찾기 리스트
  - 즐겨찾기명, 주소, 전화번호를 표시
  - 클릭 시 경로 안내



## SmartSearch – 종료

### 5.7 SmartSearch 종료

1) SLink 연결 종료시 아래와 같은 화면이 나타납니다.



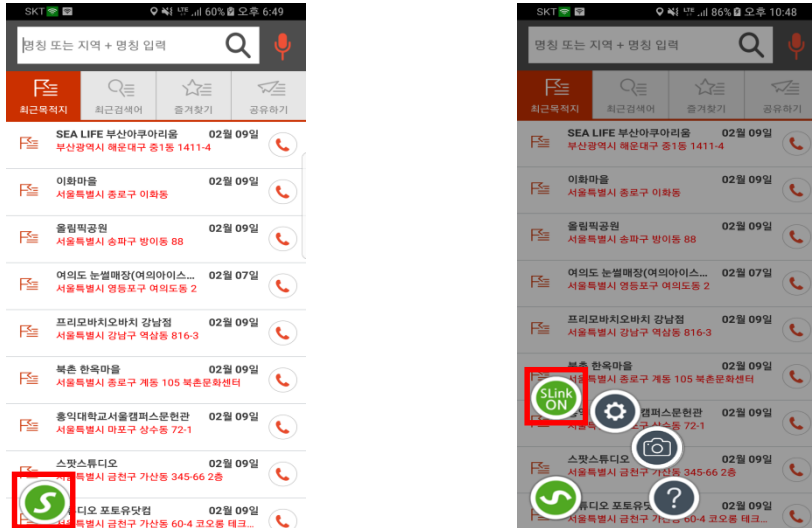
#### 2) 아이콘 설명

1. 종료 알림 팝업
  - SLink 연결 종료에 따른 안내 표시(5초) 후 자동 종료
2. 닫기
  - 해당 팝업을 닫음

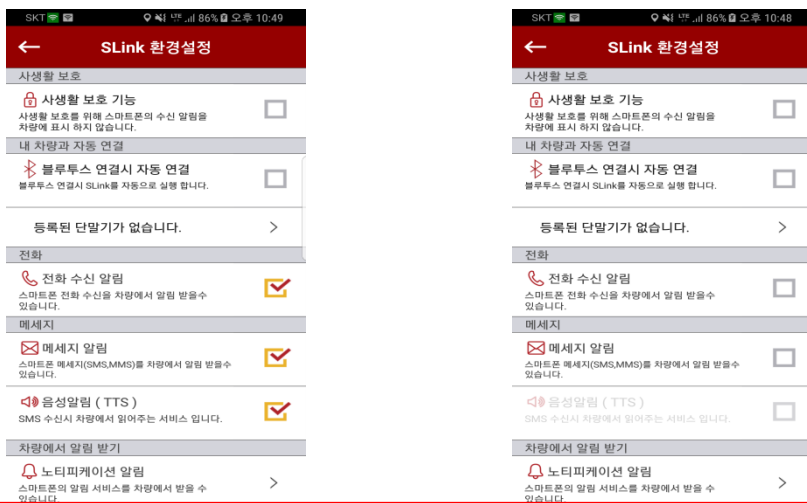
알림 서비스 기능을 선택할 수 있습니다.

## 6.1 음성 및 문자 메시지 알림 설정

- 1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다. 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.



- 3) 각각의 체크박스(Check Box)를 이용하여 알림 서비스를 설정합니다.

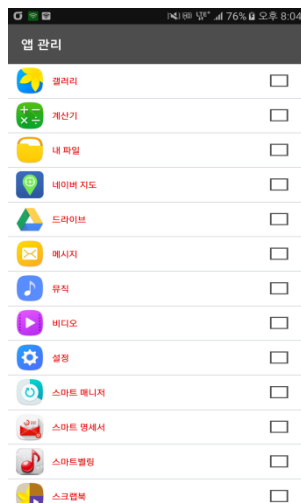


iOS 미지원

다양한 설정 옵션이 있습니다. 상황과 필요에 따라 해당 기능을 활성화/비활성화 할 수 있습니다.

## 6. 2 App 알림 설정

- 1) 노티피케이션 알림을 터치하면 아래와 같은 추가 설정 화면이 나타납니다.
- 2) 사용자가 선택한 앱의 알림을 수신 받을 수 있습니다.



### 6. 3 전화 알림 화면

1) SLink 사용 중 전화가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타납니다.



#### 2) 아이콘 설명

1. 전화 알림 타이틀
2. 수신인 정보  
- 스마트폰에 사진이 등록되어 있을 경우 해당 사진 표출
3. 통화버튼
4. “운전 중이니 나중에 연락 드리겠습니다” 의 문구로 거절 메세지 자동 발송
5. 수신 거부
6. 전화 알림창 화면 감추기

## 6.4 문자 알림 화면

1) SLink 사용 중 SMS 문자가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타나고 내비게이션에서 TTS음성으로 읽어줍니다.



### 2) 아이콘 설명

1. 문자 알림 타이틀
2. 수신인 정보
  - 스마트폰에 사진이 등록되어 있을 경우 해당 사진 표출
3. 문자메세지 창 표출
4. 문자 도착 시간 알림
5. 문자 알림창 화면 감추기

## 6. 5 App 알림 화면

1) SLink 사용 중 알림 메시지가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타나고 내비게이션에서 TTS 음성으로 읽어줍니다.



### 2) 아이콘 설명

1. 알림 주최
2. 알림 타이틀
3. 알림 내용
4. 알림창 화면 감추기

## 6. 6 배터리 알림 화면

1) SLink 사용 중 배터리 알림이 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타납니다.



### 1) 아이콘 설명

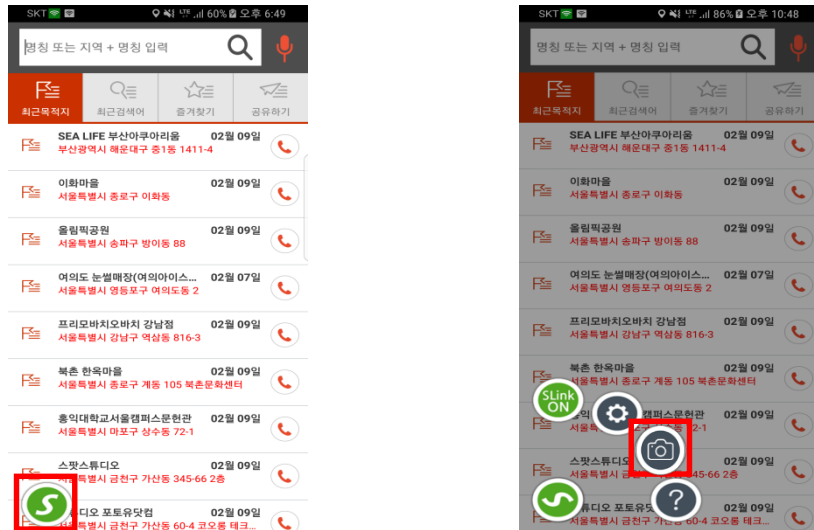
- 스마트폰 배터리 부족 시 알림 표출 (배터리 15% 미만)

## 블랙박스 – 영상 리스트

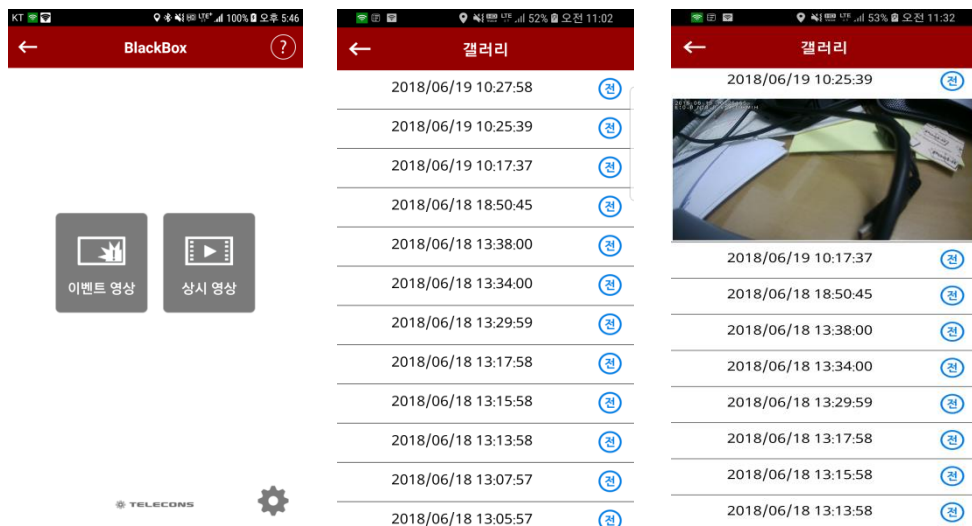
블랙박스의 영상을 스마트폰에서 확인 할 수 있습니다..

### 7.1 블랙박스 영상 리스트

- 1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다. 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.



- 3) 블랙박스에 저장된 이벤트, 상시 영상을 스마트폰에서 확인 할 수 있습니다.



SLink를 이용하여 사고 발생시 연락할 상대방의 전화 번호 및 메시지 내용을 수정할 수 있습니다.

## 7.2 사고 알림 설정 화면

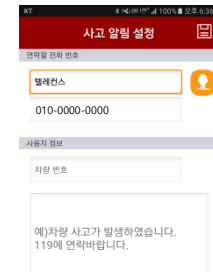
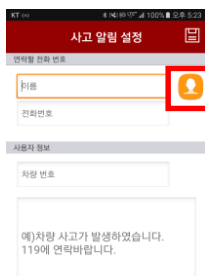
- 1) 블랙박스 화면에서 을 클릭 합니다.



- 2) “긴급메시지” 선택 후, 사고 알림 설정에 진입합니다.



- 3) 연락처 버튼 을 클릭 후 연락처 리스트에서 전화번호를 선택합니다.



- 4)  저장 버튼을 클릭하면 변경 내용이 적용됩니다.

