

사용하기

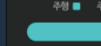
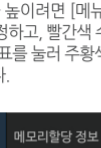
화면구성



① 파인뷰설정	화면획득(표준/전방/후방/전체), 후방영상표시(녹화/음미러방향), 파인뷰 커넥티드 SK 연결을 설정합니다.
② ADAS	차선 이탈 경보, 앞차 출발 알림, 안전 운전 도우미, ADAS 스피커, ADAS 가이드를 설정합니다.
③ 메모리관리	메모리 할당(주행위주/충격위주/주차위주/주행전용), 메모리 포맷을 합니다.
④ 녹화설정	주행녹화 설정(표준/타임 랙스), 주차녹화 설정(모션/타임 랙스), 인감도 설정(주행/주차/모션), 저전압 설정, 차단시간을 설정합니다.
⑤ 재생모드	모드 별로 녹화된 영상을 재생합니다. (영상 확대, 캡처, 저장, 행정구역명 표시)
⑥ 시스템설정	LCD 표시, LCD 밝기, 메뉴 표시, 시큐리티 LED, 시간설정, 시크릿모드를 설정합니다.
⑦ 설정정보	사용자가 설정한 정보를 보여줍니다.
⑧ 라이브	녹화 화면으로 전환합니다.
⑨ Safety screen	ADAS, 안전 운전 도우미, 차량 속도, 시간 및 날짜 표시 등을 합니다.

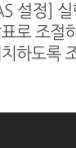
- 안전 운전 도우미 기능은 행정구역 별로 도로 구간 변경 시 동작되지 않을 수 있습니다.
- 안전 운전 도우미는 매일 1회 홈페이지를 통해 업데이트하실 수 있습니다. (<http://www.FineVu.com>)
- 차량 속도, ADAS, 안전 운전 도우미 기능은 GPS(율산)가 정밀(수신)되어야 동작합니다.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 기존한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 설정 중에는 녹화 기능이 종료되므로, 주차가 필요합니다.
- 설정정보에서 기본 설정으로 초기화 시 메모리와 관련된 녹화의 변경이 있으면 Micro SD 카드가 포맷됩니다. 앞차 출발 알림 기능은 앞차가 출발한 후 3초 이내에 알림이 표시됩니다.

ADAS 사용 가이드



① 파인뷰설정	화면획득(표준/전방/후방/전체), 후방영상표시(녹화/음미러방향), 파인뷰 커넥티드 SK 연결을 설정합니다.
② ADAS	차선 이탈 경보, 앞차 출발 알림, 안전 운전 도우미, ADAS 스피커, ADAS 가이드를 설정합니다.
③ 메모리관리	메모리 할당(주행위주/충격위주/주차위주/주행전용), 메모리 포맷을 합니다.
④ 녹화설정	주행녹화 설정(표준/타임 랙스), 주차녹화 설정(모션/타임 랙스), 인감도 설정(주행/주차/모션), 저전압 설정, 차단시간을 설정합니다.
⑤ 재생모드	모드 별로 녹화된 영상을 재생합니다. (영상 확대, 캡처, 저장, 행정구역명 표시)
⑥ 시스템설정	LCD 표시, LCD 밝기, 메뉴 표시, 시큐리티 LED, 시간설정, 시크릿모드를 설정합니다.
⑦ 설정정보	사용자가 설정한 정보를 보여줍니다.
⑧ 라이브	녹화 화면으로 전환합니다.
⑨ Safety screen	ADAS, 안전 운전 도우미, 차량 속도, 시간 및 날짜 표시 등을 합니다.

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 기존한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상실, 전원을 인가하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하면 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 진입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 전원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 파인뷰 플레이어는 파인뷰 블랙박스에서 녹화한 영상 파일을 재생할 수 있는 소프트웨어입니다. 파인뷰 홈페이지에서 FineVu 플레이어를 다운받아 설치해 주세요.

주행 중 녹화



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 부팅이 완료되면 주행 녹화 모드로 전환됩니다. 녹화 영상은 1분 단위로 메모리 카드 내 normal 폴더에 저장됩니다.
- 주행 모드에서 충격이 감지되면 충격감지 녹화 모드로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.
- LCD 화면에서 긴급 녹화 버튼을 누르면 버튼이 빨간색으로 변하며 긴급 녹화 모드로 전환됩니다. 버튼을 누른 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 camcorder 폴더에 저장됩니다.
- [메뉴 → 녹화설정 → 주행녹화]에서 타임 랙스 녹화 설정을 합니다. 주행 녹화 전 후 녹화는 미리 카드 내 normal 폴더에 저장됩니다. (음성 녹음 안됨)
- 주행 타입 랙스 중 충격감지 녹화는 타임 랙스 녹화 중 충격감지 녹화 모드로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.

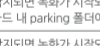
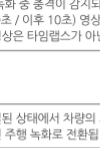
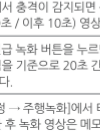
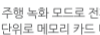
주차 중 녹화



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 상시 전원이 걸린 상태에서 차량의 시동을 끄면 5초 뒤 주차 녹화로 전환됩니다. 구성되어 있어 해상 평균을 빠르게 찾을 수 있습니다.
- > AI 축약 인내 1.0은 주차충격 폴더에서 확인 할 수 있습니다.
- 마지막 녹화 영상부터 순서대로 보여줍니다.
- 목록 버튼 : 리스트 3페이지 이동 ← : 리스트 1페이지 이동 → : 리스트 3페이지 이동 ← : 리스트 1페이지 이동 → : 리스트 1페이지 이동
- 모션감지 녹화 선택한 영상을 재생합니다. (화면에 놓은 기능 버튼을 숨기거나 다시 표시할 수 있으며, GPS수신 녹화본의 경우 행정 구역명을 보여줍니다.)
- [메뉴→녹화설정→주차녹화]에서 타임 랙스 녹화 설정을 합니다.
- 주차 녹화 전 후 녹화 영상은 메모리 카드 내 motion 폴더에 저장됩니다.
- 주차 타입 랙스 녹화 중 충격감지 녹화로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 parking 폴더에 저장됩니다.

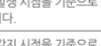
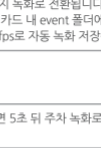
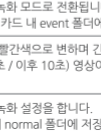
주행 타입 랙스 중 충격감지 녹화



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 주행 타입 랙스 녹화 중 충격감지 녹화로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.
- 충격감지 녹화는 타임 랙스 녹화 중 충격감지 녹화 모드로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.
- 주행 타입 랙스 중 충격감지 녹화는 타임 랙스 녹화 중 충격감지 녹화 모드로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.

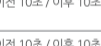
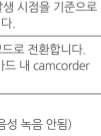
FineVu 플레이어 설치 및 사용법



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- FineVu 플레이어는 파인뷰 블랙박스에서 녹화한 영상 파일을 재생할 수 있는 소프트웨어입니다. 파인뷰 홈페이지에서 FineVu 플레이어를 다운받아 설치해 주세요.

PC에서 녹화 영상 보기



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 제품에서 Micro SD 카드를 빼서 어댑터에 삽입하고 PC와 연결합니다. 녹화 영상은 1분 단위로 메모리 디스크 드라이브로 생성됩니다.
- 각각에 해당 폴더를 클릭하여 저장되어 있는 동영상 파일들을 재생하거나 볼 수 있습니다.
- 녹화된 영상은 전용 PC 뿐만 아니라 신규 디스크 드라이브로 재생할 수 있습니다. (녹화된 영상의 GPS 정보, G-Sensor 정보 등은 페리페리 장치를 보려면 전용 플레이어인 FineVu 플레이어로 재생해야 합니다.)

FineVu 플레이어 업데이트 하기



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total

<tbl_r cells