

사용 주의사항

사용

- 박스는 차량의 주행, 주차 시 특정 상황에서 영상을 촬영하고 저장장치에 하는 보조장치입니다. 사고의 정황을 판단하는 보조 자료로 사용하시기 니다. 파인디지털은 사고로 인해 발생하는 모든 손해에 대하여 배상 책임을 않으며, 사고로 인해 발생하는 모든 결과에 대해 지원을 제공하지 않습니다. 광선을 피해 주차하여 주시기 바랍니다.

청야외 주차 중이거나 질서 광주 등으로 차량 내부 온도가 상승되면 제품의

설치

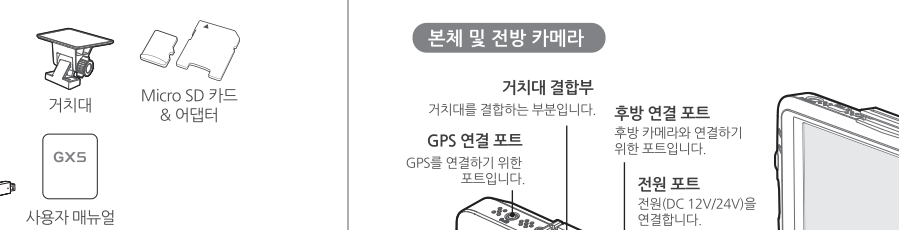
- 열매죽
- 시 제품과 GPS 수신기의 간격을 20cm 이상 유지하여 설치하시기 바랍니다.
수신이 잘 안될 경우, GPS 수신이 잘 되는 곳으로 이동하여 설치해 주시기 바랍니다.)
자 차량에 설치된 DMB 안테나 또는 GPS 수신기의 간격이 가까우면 수신율
의 원인이 될 수 있습니다. 20cm 이상 유지하여 설치하시기 바랍니다.

(제품 기능 작동에 도움이 되는 내용과 부가 설

- 유리에 과도한 텁팅을 할 경우 영상의 화질이 선명하지 않을 수 있습니다.
시 당사에서 제공하는 정품 액세서리를 사용하시기 바랍니다.
운행 중 시야가 방해되지 않는 곳에 설치하시기 바랍니다.
설치 시 단단히 고정되도록 설치하시기 바랍니다.

(제작의 기능이 적중하지 않거나 신체적인 정해 당시)

1



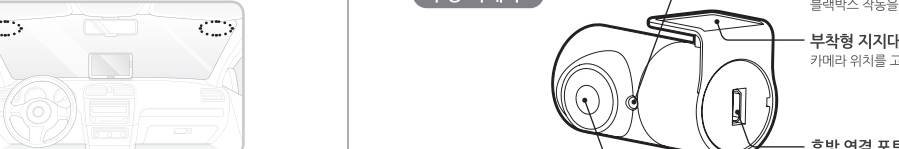
제품 성능의 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
Micro SD 카드의 경우 소비자분쟁해결의 보증기간과 상이하며,
증서를 참고하시기 바랍니다.

1



설치 장소

GPS 설치 장소 선택하기(별매품)



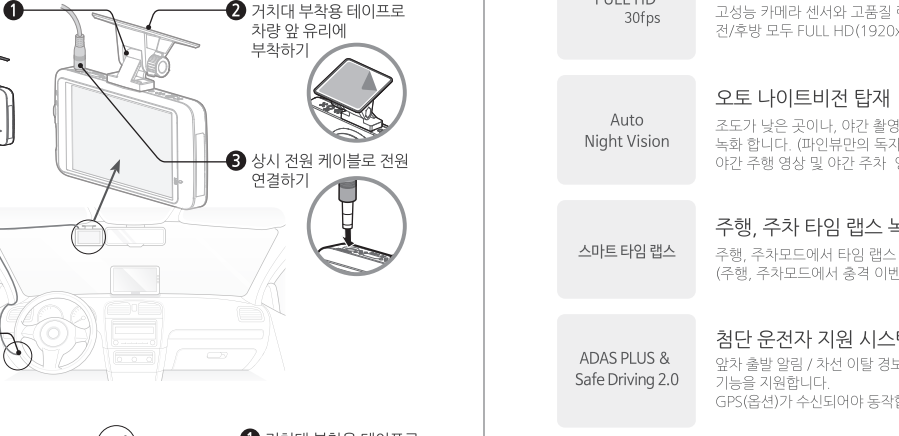
888-00000

후방 카메라 렌즈

후방 동영상 촬영을 합니다.

하기

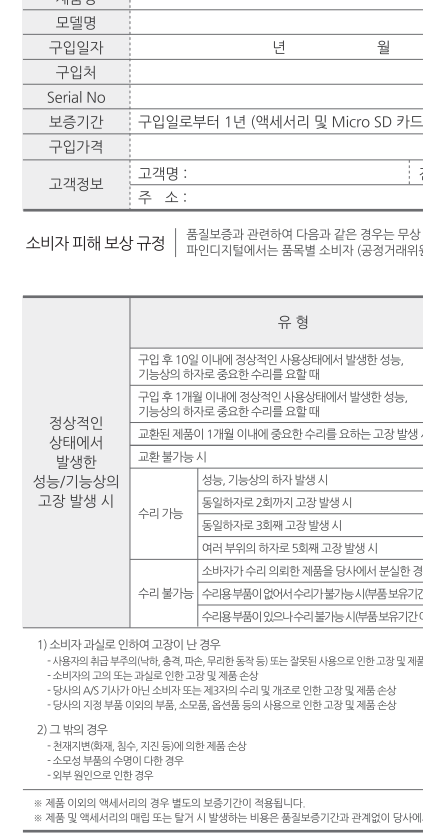
- 카메라



- 차량 열선을 피해서 정착하여 주세요.
- 안전한 주행을 위해 주행 중 LCD가 Off 된 상태(LCD가 안전 운전 도움이 알림이 발생 시)에서 차량에 접근하거나 차량을 탈 때는 차량 열선을 피해서 정착하여 주세요.

1

1



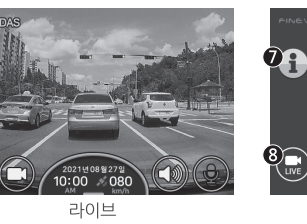
일		항목
으로 수리가 진행될 수 있습니다. (2021-7호)에 따라 보증을 실시합니다.		모델명 GX5
		크기/무게 전방 후방
		지원용량 Micr
		녹화방식 주행 주차
		렌즈 전/후
		이미지 센서 전방 후방
		회전 전방 후방
		비디오 전/후
		디스플레이 3.5"
		음성 마이크
		스피커 스피
		기속도 센서 3축
		입력전원 DC 12V
		배터리 슈퍼
		소비전력 2.8V
		동작/보관온도 동작
		인터페이스 전원 외장
		지원 기능 ADA 오토 배터
		인증번호 R-R 모델 제조 대체

1.4

www.FineVu.com

사용하기

화면구성



라이브

9



안전 운전 도우미 2.0

① 카메라설정

나이트비전(표준/오토나이트비전), 후방영상밝기(3단계), 후방연결알림, 장착가이드를 설정합니다.

설정합니다.

차선 이탈 경보, 전방 추돌 경보, 앞차 출발 알림, 안전운전도우미, 차종, ADAS스피커

볼륨을 설정합니다.

② ADAS

모드를 설정합니다.

③ 메모리관리

메모리 할당(주행위주/충격위주/주차위주/주행전용), 메모리 포맷을 합니다.

④ 녹화설정

민감도 설정(표준/스마트타입랩스), 주차녹화 설정(모션/스마트타입랩스), 저전압 설정, 차단시간을 설정합니다.

⑤ 재생모드

모드 별로 녹화된 영상을 재생합니다.

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.

ADAS Plus



차선 이탈 경보



전방 추돌 경보

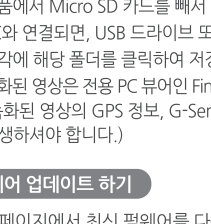
주행 중 녹화

주행 녹화	부팅이 완료되면 주행 녹화 모드로 전환됩니다. 녹화 영상은 본 단위 메모리 카드 내 normal 폴더에 저장됩니다.
주행 중 충격감지 녹화	주행 녹화 모드에서 충격이 감지되면 충격감지 녹화 모드로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다.
긴급 녹화(수동 녹화)	녹화 버튼을 누를 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 camcorder 폴더에 저장됩니다.
주행 스마트 타임 랙스 녹화	설정 메뉴에서 스마트 타임 랙스 녹화 설정을 합니다. 주행 스마트 타임 랙스 녹화 영상은 메모리 카드 내 normal 폴더에 저장됩니다. (음성 녹음 안됨)
주행 스마트 타임 랙스 녹화 중 충격감지 녲화	주행 스마트 타임 랙스 녹화 중 충격이 감지되면 충격감지 녹화로 전환됩니다. 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 event 폴더에 저장됩니다. 이 때, 충격감지 녹화 영상은 스마트 타임 랙스가 아닌 표준 30fps로 자동 녹화 저장됩니다.

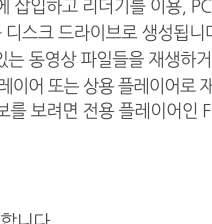
주차 중 녹화

주차 녹화 전환	상시 전원이 연결된 상태에서 차량의 시동을 고면 5초 뒤 주차 녹화로 전환합니다. 시동을 다시 걸면 주행 녹화로 전환됩니다.
주차 중 모션감지 녹화	주차 중 움직임이 감지되면 녹화가 시작되어, 감지 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 motion 폴더에 저장됩니다.
주차 중 충격감지 녹화	주차 중 충격이 감지되면 녹화가 시작되어, 충격 발생 시점을 기준으로 20초 간(이전 10초 / 이후 10초) 영상이 메모리 카드 내 parking 폴더에 저장됩니다.
주차 스마트 타임 랙스 녹화	설정 메뉴에서 스마트 타임 랙스 녹화 설정을 합니다. 주차 스마트 타임 랙스 녹화 영상은 메모리 카드 내 motion 폴더에 저장됩니다. • 모션 감지와 관계없이 스마트 타임 랙스로 상시 녹화됩니다. (음성 녹음 안됨)

앞차 출발 알림

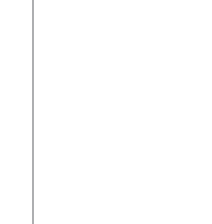


앞차 출발 알림



앞차 출발 알림

메모리 관리



메모리 관리



메모리 관리



메모리 관리

메모리 관리

