

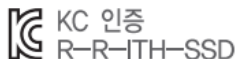
iTRONICS SSD

사용설명서 / User Manual

〈영상 녹화의 보증과 책임 범위〉

- ※ 본 제품은 차량 주행 영상을 기록하여 운전자의 안전운행에 대한 경각심과 사전 사고예방, 사고 발생시 사고 정황에 대한 참고 자료 제공 등을 목적으로 사용하는 안전운행 보조제품입니다.
- ※ 본 제품은 모든 사고영상을 녹화하는 것을 보장하지 않으며, 충격감지센서가 작동하지 않을 정도의 작은 충격으로 인한 사고순간은 이벤트 영상으로 구분 기록되지 않을 수 있습니다.
- ※ 사고 시 또는 기타 다른 모든 경우에 발생할 수 있는 제품의 고장으로 인한 녹화영상 손실, 관련 주행정보 손실 등 발생 가능한 모든 손해에 대해서는 당사는 책임지지 않습니다.
- ※ 큰사고로 인해 제품 자체가 파손되거나, 전원 연결이 끊어진 경우에는 사고 영상이 녹화되지 않을 수 있습니다.

〈제품 인증 안내〉



- 이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 주로 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

※ 동 사용자 설명서의 내용은 추후 제품성능 개선 등의 목적으로 변경될 수 있습니다. 변경 사항을 반영한 최신 매뉴얼은 당사 홈페이지 (<https://www.itronics.co.kr>)에서 다운로드 받으실 수 있습니다.

목차

· 안전을 위한 경고사항	02
· 안전을 위한 주의사항	04
· 제품 주요 특징	06
· 제품 구성	07
· 각부의 명칭 및 기능	08
· Micro SD카드 삽입/분리하기	09
· 제품 설치방법	10
· 전원 연결방법	12
· 외장 GPS 연결방법 및 사용시 주의사항	13
· 영상 녹화 방식	14
· 영상 녹화 원리	15
· LCD 구성	16
· LCD 상세메뉴	17
· 블랙박스와 PC연결	22
· 전용 PC플레이어 사용하기	23
· 음성안내	24
· LED 동작상태	25
· A/S 신청전 확인사항	26
· FAQ	27
· 제품사양 및 인증안내	28
· 고속카메라 알림 업데이트 안내 및 방법	29
· 제품 보증서	30



경고

지시사항을 위반하였을 때,
심각한 상해나 사망이 발생
할 가능성이 있는 경우

“안전을 위한 경고사항”은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여, 사용자의 안전을 지키고 사고나 재산상의 피해를 사전에 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜주시고, 사용설명서를 읽고 난 후에도 항상 볼 수 있는 장소에 보관하세요.

1. 운전 중에는 제품을 응시하거나 조작을 하지 마십시오.

차량운전 중 제품을 응시하거나 조작하는 경우 사고의 원인이 될 수 있습니다. 주·정차가 가능한 안전 지역으로 이동 후 주·정차하여 조작하시기 바랍니다.

2. 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오.

감전 및 제품파손, 녹화영상 및 데이터 손실의 원인이 됩니다. 제품의 이상이 발견된 경우에는 고객센터와 먼저 상의하여 조치하시기 바랍니다.

3. 제품이 물에 젖었을 경우, 건조하기 위해 무리한 가열 (난로, 헤어드라이, 전자레인지 등)을 하지 마십시오.

폭발하거나 변형 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다. 고객센터와 먼저 상의하신 후 안전한 방법으로 조치하시기 바랍니다. 아울러, 제품 청소시에는 물, 벤젠, 알콜등 액체류를 사용하지마시고 부드러운 마른 천을 사용하여 닦아주시기 바랍니다.

4. 본 제품에 동봉된 정품 이외의 구성품은 사용하지 마시기 바랍니다.

정품이외의 구성품 사용시 제품 고장과 사고발생의 원인이 될 수 있습니다.



경고

지시사항을 위반하였을 때,
심각한 상해나 사망이 발생
할 가능성이 있는 경우

5. 제품의 정격전압 이외의 전압에서 사용하지 마십시오.

제품의 전원 연결시에는 반드시 차량 내 정격전압(12~24V)을 사용하시고, 본 사용 설명서에 지시한 설치 방법을 준수하시기 바랍니다. 정격전압 이외의 전압에서 사용 및 설치시 폭발 및 화재, 고장의 원인이 될 수 있습니다.

6. 상시 전원 연결상태에서 장기간 사용하지 않는 경우에는 전원을 빼주시기 바랍니다.

차량배터리 방전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다. 이율러, 상시전원 연결 설치시에는 반드시 전문기술자를 통해 설치하시기 바랍니다. 임의로 연결시 고장 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.

7. 한 여름이나 추운 겨울에는 제품을 차량내에서 분리보관하시기 바랍니다.

한 여름이나 추운 겨울 밀폐된 차량 내에 제품을 장기보관하시는 경우, 제품의 오동작이나 고장의 원인이 될 수 있습니다. 장시간 주차시에는 제품을 차량에서 분리하여 별도로 보관하시기 바랍니다.

8. 차단 전압 고기 설정은 블랙박스 전용 보조배터리를 장착하여 사용하는 경우에만 설정해주세요.

보조배터리 사용 이외의 경우에는 차량배터리가 방전될 수 있으니 방전보호 설정 페이지(23페이지) 전압 설정 항목을 잘 숙지하신후 사용하세요. 오사용으로 인한 차량배터리 방전은 당사에서 책임지지 않습니다.

9. 손상된 전원 케이블은 사용하지 마십시오.

화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.

10. 전원 케이블이 흔들리지 않도록 안쪽 끝까지 정확히 꽂아주세요.

화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.



주의

지시사항을 지키지 않았을 경우, 경미한 상해나 서비스 장애, 제품 손상이 발생될 가능성이 있는 경우

“안전을 위한 주의사항”은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여, 사용자의 안전을 지키고 사고나 재산상의 피해를 사전에 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜주시고, 사용설명서를 읽고 난 후에도 항상 볼 수 있는 장소에 보관하세요.

1. 차량 전면 유리의 짙은 썬팅이나 녹화를 방해하는 이물질(스티커 등 기타장애물)이 있는 곳은 피해서 설치하시기 바랍니다.
녹화영상의 화질이 저하되거나 GPS 수신 상태가 불량할 수 있습니다.
2. 제품의 카메라 렌즈 부위는 항상 청결하게 유지 바랍니다.
카메라 렌즈 부위가 이물질 등으로 오염된 경우 녹화 영상의 화질이 저하됩니다. 주기적으로 부드러운 마른 천을 사용해 이물질 등을 닦아서 청결한 상태를 유지하시기 바랍니다.
3. 큰 사고로 인하여 제품 자체가 파손되거나 전원이 끊어진 경우는 제품 점검 후 재사용 하시기 바랍니다.
제품 점검을 하지 않고 사용한 경우 제품이 정상 동작하지 않아 영상 녹화가 되지 않을 수 있습니다.
4. 제품의 부착 위치가 변경된 경우 카메라 각도를 재확인 후 사용하시기 바랍니다.
아울러, 제품 부착 후 장기간 미사용이나 비포장 도로주행 등으로 심한 진동에 노출된 경우에도 카메라 각도가 변경될 수 있으니 카메라 각도를 정기적으로 점검 확인 후 사용하시기 바랍니다.



주의

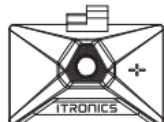
지시사항을 지키지 않았을 경우, 경미한 상해나 서비스 장애, 제품 손상이 발생될 가능성이 있는 경우

5. 녹화장소 및 광원 정도에 따라 녹화영상의 화질이 차이가 있을 수 있습니다.
본 제품은 카메라를 이용하여 영상을 녹화하므로, 터널 진출입시와 같이 급격하게 밝기가 변하는 경우나, 역광이 아주 강한 한낮 또는 광원이 전혀없는 야간 환경에서는 기록된 영상의 화질이 저하될 수 있습니다.
6. 사고 시 충격이 미약한 경우에는 자동이벤트 기록이 동작하지 않을 수 있습니다.
7. LCD화면을 뾰족한 물건으로 조작하지 마십시오.
LCD화면을 송곳이나 날카로운 물건으로 눌러서 조작하는 경우에 LCD 표면 또는 터치패널 등의 고장의 원인이 됩니다.
8. 녹화 영상을 주기적으로 점검하여 주시기 바랍니다.
녹화된 영상을 주기적으로 확인하시어, 제품의 정상동작 및 SD메모리카드 상태를 주기적으로 확인하여 주시기 바랍니다. 이상한 점이 발견된 경우 제품 사용을 중지하시고 반드시 고객센터와 상의하시어 조치 받으시기 바랍니다.
9. 차량 배터리 차단 전압 설정은 가능한 높게, 차단 시간은 짧게 설정하여 사용해 주십시오.
차단 전압을 낮게, 차단 시간은 길게 설정할수록 차량 배터리 방전의 위험은 더욱 높아집니다. 반드시 해당 설명 페이지 방전보호 설정 페이지(23페이지)의 내용을 참조하시어 숙지 후 설정하여 사용해주십시오. 차량 배터리 방전은 당사에서 책임을 지지 않습니다.
10. 수입차 장착의 경우 수입차 전문점에서 꼭 장착하여 주시고 블랙박스 전용배터리 사용을 권장 드립니다.

1. 전방 QHD + 후방 FHD 초 고화질 30프레임 영상 녹화로 끊김 없는 부드러운 영상 녹화
2. eMMC 내장 메모리 녹화로 사고로 인한 충격 시 영상 누락없이 지속적으로 녹화 가능
3. 저장 장소를 eMMC 내장 메모리와 SD카드 중 선택이 가능해 저장 장소 할당 가능
4. 본체의 USB Memory Slot에 USB케이블을 연결해 손쉽게 본체 영상 복사가 가능
5. 3.5인치의 선명한 LCD를 통한 영상 재생 및 복사, 블랙박스 설정 변경 가능
6. 번거롭던 SD카드 포맷이 필요 없는 포맷프리 기능 탑재
7. 자동 주차모드 전환 및 해제 가능
8. 음성 안내 및 음성 녹음 기능
9. 차선이탈경보(LDWS), 전방추돌경보(FCWS), 과속카메라 알림의 안전운전 기능 설정 가능(외장 GPS 연결 시)
10. H.264 High Profile 고화질 적용 (MP4)
11. 전용PC플레이어 및 일반 동영상 플레이어를 통해 영상 재생 가능
12. 나이트비전 기능을 통해 저조도 환경에서의 주차 녹화 시, 향상된 밝기로 녹화 가능
13. 3단 전원 스위치 (ON, ACC모드, OFF) 조작으로 전원 설정 가능
14. 저전압 차단 기능을 통해 장시간 주차 시, 차량 배터리 방전을 미연에 방지

04 제품 구성

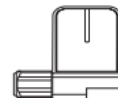
i PASS BLACK



본체



후방카메라



거치대



전원연결케이블



후방카메라 연결케이블



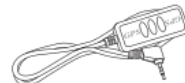
퀵가이드



백업용 SD카드 (8GB)



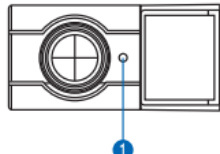
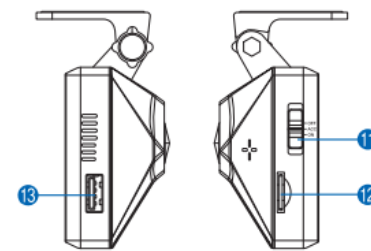
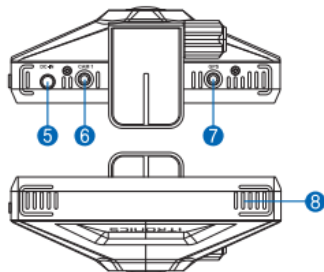
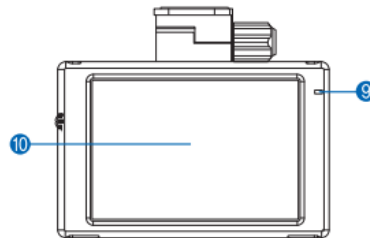
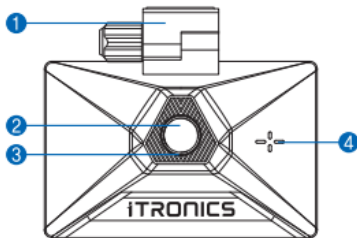
USB A to A 젠더



외장 GPS (별매품)

- ※ 본 제품의 구성품은 제품 성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
- ※ 제품 및 구성품 추가 구입은 당사 홈페이지 (<https://www.itronics.co.kr>)에서 하실 수 있습니다.

05 각부의 명칭 및 기능



전방카메라

- ① 거치대
- ② 전방카메라
- ③ 시큐리티 LED
- ④ 스피커 훌
- ⑤ 전원 연결 단자(DC-IN)
- ⑥ 후방카메라 연결 단자(R-CAM)
- ⑦ GPS 연결 단자(GPS)
- ⑧ 마이크 훌
- ⑨ 녹화표시 LED
- ⑩ 플터치 3.5인치 와이드 LCD
- ⑪ 전원 스위치
- ⑫ 마이크로 SD메모리카드 삽입구
- ⑬ USB A 포트

후방카메라

- ① 시큐리티 LED
- ② 후방카메라 연결 단자

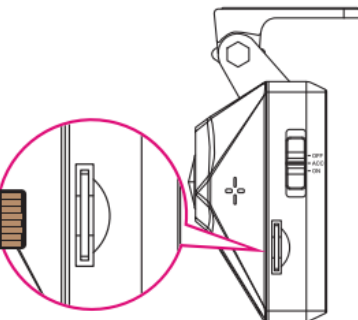
06 Micro SD카드 삽입/분리하기

※ eMMC 메모리 사용 시 SD카드에는 녹화되지 않습니다.

※ Micro SD메모리카드 장착 시 무리한 힘을 주거나 반대 방향으로 삽입할 경우 Micro SD메모리카드의 손상을 가져올 수 있으며, 그로인한 고장의 책임은 사용자에게 있습니다.

원터치 방식이므로 Micro SD메모리카드의 끝을 살짝
누르면 자동으로 나옵니다.

삽입 →
분리 ←



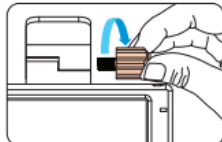
※ SD메모리카드 사용시 주의사항

1. SD메모리카드는 소모품입니다. 정기적으로 점검하여 주시고, 인식 불량시에는 신품으로 구입하여 사용하셔야 합니다.
2. SD메모리카드 교체(구입) 시 본사 정품을 사용하여야 합니다. 정품이 아닌 경우 제품이 정상 동작 하지 않을 수 있습니다.
3. SD메모리카드를 제품으로부터 분리할 때는 반드시 전원을 먼저 고시고 분리하시기 바랍니다.
4. SD메모리카드를 임의로 분해 및 개조하지 마십시오.
5. SD메모리카드를 별도 보관시에는 습기, 먼지, 고열등에 노출되지 않도록 유의하여 보관하시기 바랍니다.
6. 중요한 데이터는 SD메모리카드 이외의 별도 저장매체에 백업 보관하시기 바랍니다.



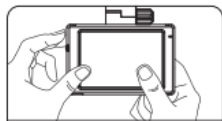
1. 전·후면 유리 이물질 제거

제품 부착 위치를 확인한 후, 이물질이 없도록 마른 수건이나 티슈로 깨끗이 닦아 주십시오.



2. 본체와 거치대 연결하기

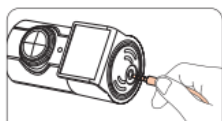
본체와 거치대를 맞춰 끼우고 고정나사를 좌에서 우로 넣은 후 고정볼트로 고정합니다.



3. 제품 부착하기

본체와 후방카메라의 부착테이프 보호필름을 제거 후 카메라 렌즈가 전방을 주시하는 방향으로 제품의 수평 및 중앙을 맞춘 후 부착하여 주십시오. 단, 운전자의 시야를 가리지 않으며 전·후방 촬영 시 카메라 렌즈가 장애물에 가리지 않도록 주의하여 주시고 꼭 중앙에 부착하여야 안전운행 기능(ADAS) 이용 시 정상동작이 가능합니다.

※ 참조 : 차량의 진동이나 도로 사정 등 열악한 환경적인 영향으로 제품이 미세하게 흔들려 녹화 영상이 흔들릴 수 있으니 거치대 고정 나사를 단단하게 조여주십시오.

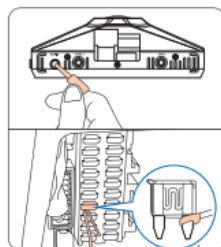


4. 후방카메라 연결 케이블 연결하기

후방카메라에 후방카메라 케이블 커넥터 단자를 연결하여 주시고, 본체 상단의 CAM 단자에도 연결하여 주십시오.



※ 주의 : 후방카메라 연결 및 제거 시 반드시 전원을 끄고 제거하여 주십시오. 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.



5. 전원케이블 연결하기

본체 상단의 전원단자(DC IN)에 전원케이블을 연결하여 주시고, 다른쪽은 차량 휴즈에 연결하여 주십시오. 자세한 연결 방법은 12페이지를 참조하여 주십시오.

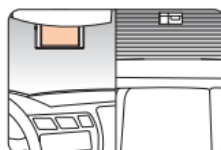
※ 전원케이블 및 후방케이블을 본체 연결 시 제품을 앞유리쪽으로 밀고 연결한 뒤 다시 각도를 잡고 거치대를 고정하면 연결이 훨씬 수월합니다.

DC IN 전원케이블 연결 위치



6. 제품 정상 동작 확인하기

정상적으로 연결되면 왼쪽 이미지와 같이 인트로(부팅)화면이 보여지며, 부팅 후 “녹화를 시작합니다.”라는 음성안내와 프리뷰 화면이 표출되며 녹화를 시작합니다.



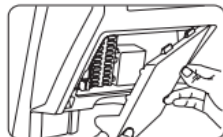
7. 선정리 후 설치 마무리하기

정상 동작 여부를 확인 후 선정리 클립 등을 이용해 배선을 정리하고 설치를 마무리합니다.

※ 제품 설치시에는 해당 설치 방법 설명을 참조하여 설치하여 주시거나, 설치 전문기술자의 도움을 통해 설치하여 주십시오.

※ 블랙박스 설치 시 참고 사항

- 블랙박스 설치와 탈착은 당사 제휴 장착점 또는 전문가를 통하여 권장 드립니다.
- 사용자 임의로 설치 및 탈착하다가 제품에 손상을 주는 경우 당사에서는 책임지지 않습니다.

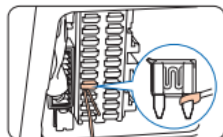


1. 휴즈 찾기

차량 내부(운전대 밑)에 있는 휴즈 박스를 열어 전기테스터기를 이용하여 아래와 같이 장착할 휴즈를 찾습니다.

- 빨간선(ACC) : KEY OFF시 전류가 흐르지 않는 휴즈 (방향등, 와이퍼 등)
- 노란선(B+) : KEY OFF시 전류가 흐르는 휴즈 (비상등, 정지등 등)

※ 차단 전압 및 시간 설정은 제품의 “주차 설정 > 방전보호 설정” 메뉴에서 가능합니다.



2. 차량 휴즈에 전원 연결하기

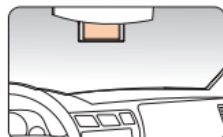
찾은 휴즈를 뽑아 전원케이블의 노란선(B+)를 KEY OFF 시 전류가 흐르는 휴즈에 연결하여 주시고, 빨간선(ACC)은 KEY OFF 시 전류가 흐르지 않는 휴즈에 연결하여 주십시오.



3. 차체에 단자(검정색) 연결하기

“-” 단자(검정색전선)는 차체철재에 연결하여 주시고, 차체에 연결된 나사가 없는 경우는 차체에 별도로 나사를 박아 연결하여 주십시오.

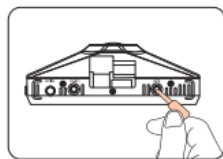
※ 참고 : 차체 철재가 아닌 대쉬보드 등 플라스틱류에 연결한 경우는 전원이 들어오지 않습니다.



4. 정상 작동 확인 후 설치 마무리하기

본체에 전원케이블을 연결한 후 정상 동작 여부를 확인하여 주시고, 정상 동작하면 케이블을 보이지 않게 깔끔하게 정리하고, 설치를 마무리합니다.

※ 제품 설치시에는 해당 설치 방법 설명을 참조하여 설치하여 주시거나, 설치 전문기술자의 도움을 통해 설치하여 주십시오.



외장 GPS(별매품) 설치 방법

- 외장 GPS 연결 단자를 블랙박스 GPS 포트에 연결해 주십시오.
- GPS를 부착할 곳에(차량 앞 유리) 이물질 등을 깨끗이 청소하고 양면 테이프를 제거 후 부착합니다.

* 외장 GPS 사용 시 주의사항

- GPS는 기후조건(구름이 많이 낀 날, 눈/비 오는 날 등)이나, 주변 지형(고층빌딩 주변, 고가도로 아래, 터널이나 지하차도, 지하주차장) 통과 시 수신 상태가 불량할 수 있습니다.
- GPS 수신이 불량하여도 제품의 영상 녹화 기능은 정상 동작합니다.
- 제품 구입, 처음 사용하거나 장시간 사용하지 않은 경우, GPS 연결에 다소 시간이 소요될 수 있습니다.
- 차량 전면 유리에 짙은 썬팅이나 금속 성분의 코팅이 되어있는 경우 GPS 수신 장애가 발생할 수 있습니다.
- 차량내 GPS 신호를 방해하는 전자파가 발생되는 장비가 설치된 경우 수신 장애가 발생할 수 있습니다.
(일부 무선 시동 경보기, 일부 MP3, CD플레이어 등)
- GPS를 연결하면 차선이탈방지(LDWS), 앞차출발알림(FVSA), 과속카메라 알림, 주행 속도 표시 등 다양한 기능을 이용하실 수 있습니다.

영상 녹화 방식 – 상시녹화/주차녹화/이벤트 녹화/수동녹화

1. 상시 녹화 : (파일 종류 : NORM)

- ① 차량의 전원을 KEY-ON하거나 시동을 걸면 부팅화면이 표출되며 부팅을 진행합니다.
- ② 부팅이 완료되고 음성안내 후 상시 녹화가 시작됩니다.

2. 주차 녹화 : 파일 종류(모션 감지 : PARK), (충격 감지 : EVEN)

- ① 차량의 전원을 KEY-OFF하면 자동으로 주차모드로 진입합니다.
- ② 주차설정에 따라 충격이나 모션 감지 시 이벤트 파일이 녹화됩니다.

※ 주차녹화 모드일 때 녹화된 이벤트 파일이 있다면 상시녹화 모드로 전환될 때 LCD화면에 알림창이 나타납니다.

※ 주차모드 녹화 중 미세한 충격과 움직임에는 영상이 녹화되지 않을 수 있습니다. (주차설정에서 충격과 모션 민감도 설정이 가능합니다.)

3. 이벤트 녹화 (파일 종류 : EVEN)

- 상시 녹화 모드나 주차 녹화 모드일 때 차량에 충격이 감지되면 이벤트 녹화가 시작됩니다.

4. 수동녹화 (파일 종류 : MANU)

- 상시 녹화 모드일 때 수동 녹화 아이콘을 터치하면 수동녹화가 시작됩니다.

영상 녹화 원리

1. 충격 이벤트 녹화

- ① 상시, 주차 녹화 중 충격이 감지되면 저장 중이던 녹화영상 파일을 닫고 충격 이벤트 녹화영상을 저장합니다.
- ② 충격 감지 이전 5초, 이후 15초, 총 20초의 녹화영상을 저장합니다.
- ③ 충격 이벤트 녹화영상 저장 중에는 움직임 감지나 충격 감지를 하지 않으며, 충격 이벤트 녹화영상 저장이 완료되면 녹화 방식에 따라 움직임 감지나 충격 감지를 다시 시작합니다.

※ 충격 감지 이전 5초, 이후 15초, 총 20초의 녹화영상을 저장하게 됩니다.

2. 파일 삭제 방식

- ① 각 폴더에 저장되는 녹화영상의 용량이 폴더의 지정된 용량을 초과하는 경우 폴더에서 가장 오래된 영상을 삭제하고 새로운 영상을 저장하게 됩니다.(overwrite 가능)

11 LCD 구성 - 프리뷰 & 메인 메뉴

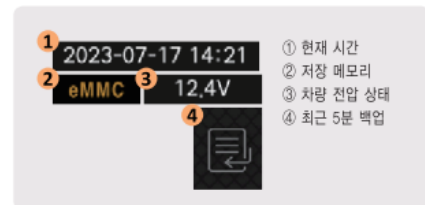
i PASS BLACK

1. 프리뷰 – 현재 녹화하고 있는 영상을 실시간으로 보여줍니다.



- ① 전/후방 프리뷰 전환
- ② 음성 녹음 ON/OFF
- ③ 메인 메뉴 진입
- ④ 수동 녹화
- ⑤ 후방카메라 반전

⑥ 타이틀 바



- ① 현재 시간
- ② 저장 메모리
- ③ 차량 전압 상태
- ④ 최근 5분 백업

2. 메인 메뉴 – 제품의 설정 변경 및 녹화 영상 재생 등 다양한 부가기능의 설정이 가능합니다.



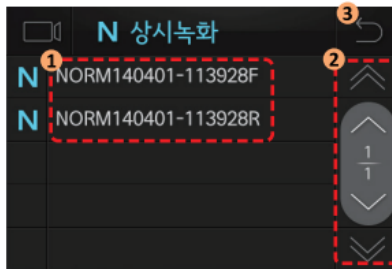
- ① 프리뷰 화면으로 이동
- ② 각 메인 메뉴(상세 설명은 각 메뉴에 대한 설명 페이지 참조)

12 LCD 상세 메뉴 – 영상재생

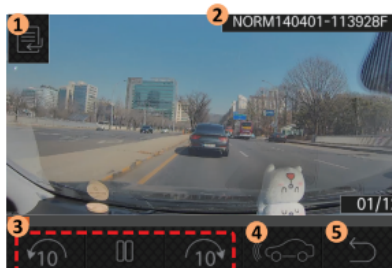
i PASS BLACK



- ① 상시녹화 영상 확인
- ② 충격녹화 영상 확인
- ③ 수동녹화 영상 확인
- ④ 주차녹화 영상 확인
- ⑤ 메인 메뉴로 이동
- ⑥ 프리뷰 화면으로 이동



- ① 파일 리스트 선택
- ② 페이지 이동 버튼
- ③ 이전 메뉴로 이동



- ① 재생 영상을 USB 메모리로 복사
- ② 재생중인 파일명
- ③ 재생버튼 : 10초 되감기, 재생/정지, 10초 빨리감기
- ④ 채널 전환
- ⑤ 이전 메뉴로 이동

- ✓ 영상복사 메뉴는 SD카드가 연결되어야 메뉴 진입이 가능합니다.



① 최근영상 복사

- 최근 5분, 15분, 30분 등 손쉽게 복사가 가능합니다.
- 가능 용량 내 복사는 SD 용량에 맞춰 복사를 진행합니다.

② 폴더별 복사

- 상시녹화, 충격녹화, 수동녹화, 주차녹화 등 폴더별로 SD카드에 복사가 가능합니다.

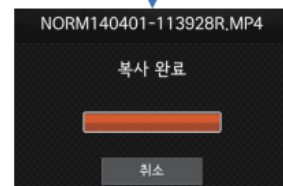
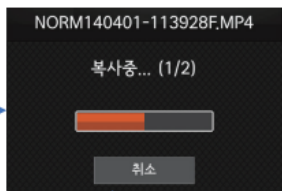
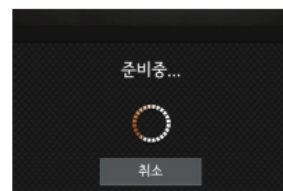
③ 파일 직접 선택

- 복사를 원하는 파일을 직접 선택해 SD카드에 복사를 진행합니다.
- 영상을 재생하여 확인 후 복사가 가능합니다.

▶ 영상복사 상세 화면



▶ 영상복사 진행 화면



14 LCD 상세 메뉴 – 녹화장치 관리

i PASS BLACK



① 녹화장치 변경

- 기본 저장장치는 eMMC로 SD카드로 저장 매체를 변경할 시 사용합니다.
- 주의: 녹화 장치 변경 시, 현재 녹화 장치로 등록되어 있는 메모리는 포맷 됩니다.

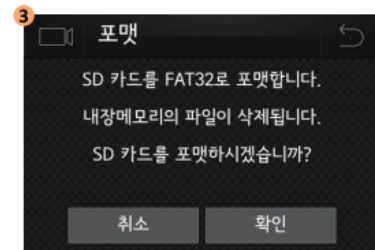
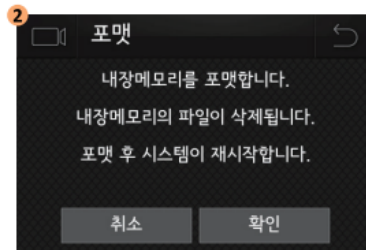
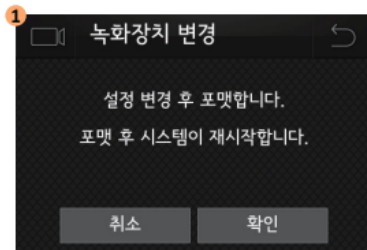
② 녹화장치 포맷

- 현재 등록되어 있는 저장 매체를 포맷합니다.

③ SD카드 포맷

- SD카드 슬롯에 삽입되어 있는 메모리카드를 FAT32로 포맷합니다.

▶ 녹화장치관리 각 항목별 상세 화면



15 LCD 상세 메뉴 - 주행설정

i PASS BLACK



① 상시충격 감도

- 상시 충격 감도를 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.
- 감도는 꺼짐 / 매우둔감 / 둔감 / 보통 / 민감 / 매우민감의 단계로 설정 변경 가능합니다.

② 밝기

- 주행 중 영상의 밝기를 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.
- 밝기는 어둡게 / 보통 / 밝게 단계로 설정 변경 가능합니다.

③ 나이트비전

- 야간 주행 시의 저조도 환경에서 밝게 녹화가 가능한 기능인 나이트 비전을 ON/OFF합니다.

④ 후방반전

- 후방 카메라의 좌우 반전 변경이 가능합니다.

⑤ ADAS

- 주행 시 안전 운전 보조 시스템인 ADAS 설정 메뉴로 진입합니다.

ADAS설정



① 차선이탈경보(LDWS) : 차선 이탈 시 알람

② 전방 추돌 경보(FCWS) : 앞차 근접 시 알람

③ 설치확인 : ADAS 인식률 상승을 위한 수평선 지침

④ 안전운전 : 차량용 감시카메라 및 어린이 보호구역 알림

설치확인



영상의 중심을 수평선에 맞춰
블랙박스의 각도를 조절합니다.



① 주차충격 감도

- 주차 중 충격 감도를 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.
- 감도는 매우둔감 / 둔감 / 보통 / 민감 / 매우민감의 단계로 설정 변경 가능합니다.

② 주차모션 감도

- 주차 중 모션감도를 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.
- 감도는 둔감 / 보통 / 민감의 단계로 설정 변경 가능합니다.

③ 주차동작 전압

- 주차 중 배터리 방전을 방지하기 위한 주차 동작 전압을 설정합니다.
- 주차동작 전압은 11.8v / 12.0v / 12.2v / 12.4v로 변경 가능합니다.

④ 주차동작 시간

- 주차 중 배터리 방전을 방지하기 위한 주차 동작 전압을 설정합니다.
- 주차동작 시간은 3시간 / 시간 / 12시간 / 24시간 / 48시간으로 변경 가능합니다.

⑤ 주차동작 온도

- 주차 중 고온 시의 동작온도를 설정합니다.
- 주차동작 온도는 60°C / 70°C / 75°C / 80°C로 변경 가능합니다.

⑥ 자가진단모드

- 제품의 안정성을 위해 주차모드 시 자가진단 모드를 실행합니다.



① 음성안내

- 음성 안내를 ON/OFF 여부를 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.

② 볼륨

- 블랙박스의 볼륨을 사용자의 선택에 맞춰 변경합니다.
- 볼륨은 꺼짐 / 작게 / 보통 / 크게의 단계로 설정 변경 가능합니다.

③ 시계표시

- 블랙박스의 대기화면을 주행영상이 아닌 시계표시로 변경합니다.
- 시계표시는 꺼짐 / 30초 / 60초 / 120초로 변경 가능합니다.

④ 날짜, 시간 설정

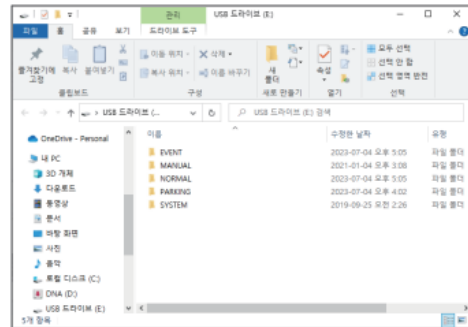
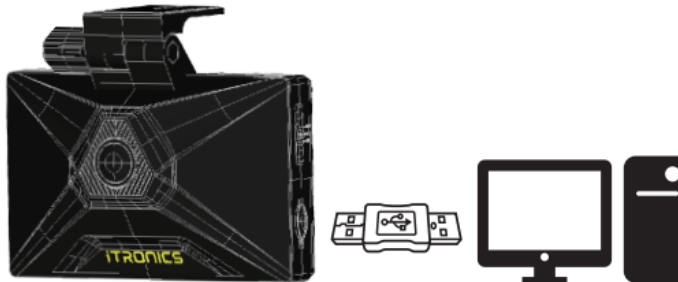
- 날짜, 시간을 수동으로 설정합니다.

⑤ 버전정보

- 블랙박스 펌웨어의 버전을 확인합니다.
- 펌웨어 버전 / eMMC 메모리 용량 / 현재 설정값 등을 확인 할 수 있습니다.

⑥ 설정 초기화

- 현재의 블랙박스 설정을 기본값으로 초기화 합니다.



✓ ITROLINCS SSD 블랙박스는 PC와 연결하여 외장 메모리처럼 확인이 가능합니다.

- ① ITROLINCS SSD 모델을 차에서 탈거해, 구성품에 있는 USB A to A 케이블로 PC와 연결합니다.
- ② SSD 모델을 PC에 연결 후 USB 드라이브로 연결되는 것을 확인합니다.
- ③ USB 드라이브로 연결 후 폴더명을 확인해 원하는 영상을 확인합니다.
 - I. EVENT : 충격녹화 영상
 - II. MANUAL : 수동녹화 영상
 - III. NORMAL : 상시녹화 영상
 - IV. PARKING : 모션녹화 영상
- ④ 리스트에서 원하는 영상을 확인 후 PC에 영상을 저장합니다.

* PC와 연결 시 참고사항

- SSD 모델을 PC와 연결한 경우, 전원은 들어오지만 블랙박스에서의 녹화 및 설정 변경이 불가능합니다.
- PC와 USB 포트 성능에 따라 간혹 연결이 되지 않는 경우가 발생할 수 있습니다.



No.	기능설명
①	전방 영상 재생 화면
②	재생 상태바
③	차량속도 표시
④	영상 대비와 밝기 조절
⑤	재생 컨트롤
⑥	G센서값 표시
⑦	볼륨 및 영상 재생속도 조절

No.	기능설명
⑧	파일 탐색기
⑨	녹화 영상 목록
⑩	영상파일을 PC에 저장
⑪	후방 영상 재생 화면
⑫	구글맵에 주행경로 표시
⑬	정지영상 캡쳐
⑭	영상 미러 및 전/후방 영상 전환

* 속도 및 지도 정보는 GPS가 연결되어 있을 때만 표시됩니다.

구분	음성안내	구분	음성안내
시스템 시작	녹화를 시작합니다.	앞차출발 감지(FVSA) 경고	주의 운전 하세요.
시스템 종료	시스템을 종료합니다.(혹은 딩동댕)	차선이탈 경보(LDWS) 경고	차선이 이탈되었습니다.
주차녹화 시작	주차모드로 전환하여 녹화를 시작합니다.	GPS 연결	GPS가 연결되었습니다.
충격 이벤트 녹화 시작	땅동 (효과음)	고온차단 진입	차량내부 온도가 상승하여 고온차단 기능이 동작합니다.
녹화 종료시(설정 진입)	녹화를 종료합니다.	방전차단 진입	차량배터리 방전 보호를 위해 방전차단 기능이 동작합니다.
SD카드가 없는 경우	SD카드가 없습니다. 카드를 넣어주세요.	방전차단시간 초과로 시스템 꺼짐	차량배터리 방전 보호를 위해 방전차단 기능이 동작합니다.
SD 카드 인식 오류인 경우	SD카드가 손상되어 녹화할 수 없습니다.	음성녹음 시작	음성녹음을 시작합니다.
SD 카드 Cluster Size 오류인 경우	SD카드 포맷이 필요합니다.	음성녹음 해제	음성녹음을 중지합니다.
SD 카드 포맷	SD카드 포맷을 시작합니다.		

No	동작상태	후면 LED동작
1	SD카드 없음	점멸
2	SD카드 Error	점멸
3	SD카드 Format	교차점멸
4	펌웨어 업그레이드	점등
5	상시녹화 (GPS 미수신)	교차점멸
6	상시녹화 (GPS 수신)	점등
7	주차녹화	점멸
8	충격이벤트	점멸
9	모션이벤트	점멸
10	수동녹화	점멸
11	Power On	점등
12	재생	점등
13	설정	점등
14	주차모드	점멸

발생상황	A/S 전 확인사항
제품의 동작이 전혀 되지 않습니다.	1. 제품의 전원 연결 상태를 확인하여 주십시오. 2. 당사에서 제공한 정품 케이블을 연결하셨는지 확인하여 주십시오.
녹화된 영상의 화질이 좋지 않습니다.	1. 제품 카메라 렌즈부의 이물질 여부를 확인하여 주십시오. 2. 유리창에 장애물(썬팅 등) 및 이물질 여부를 확인하여 주십시오. 3. 영상의 화질은 녹화 당시의 주변 환경에 따라 저하될 수 있으므로 당시의 환경을 고려하여 영상을 확인하여 주십시오.
SD메모리카드에 녹화 영상이 저장되지 않습니다. 제품이 SD메모리카드를 인식하지 못합니다.	1. 사용 중인 SD메모리카드를 제거 후 다시 한번 삽입하여, 사용하여 주십시오. 2. 사용 중인 SD메모리카드를 포맷 후 사용해 보십시오. 3. 장기간 사용하신 SD메모리카드의 경우는 새로운 SD메모리카드로 교체하여 주십시오. 4. eMMC 녹화로 설정되어 있는지 확인하여 주십시오.
GPS가 수신되지 않아요.	1. 차량 유리에 금속 코팅이나 짙은 썬팅으로 인해 GPS수신이 영향을 받고 있는지 확인하여 주십시오. 2. 초기 수신인 경우나 제품을 장기간 사용하지 않은 경우 GPS수신을 위해 5~30분정도 소요될 수 있습니다. 3. GPS는 날씨 및 위성 상태, 주변 지형에 의해 영향을 받을 수 있으니, 주변환경을 고려해보십시오.
전방 LED가 동작하지 않아요.	1. 제품의 전원 연결 상태를 확인하여 주십시오.

질문	답변
전용PC플레이어는 어디서 다운 받나요?	당사 홈페이지 (https://www.itronics.co.kr)의 자료실에서 다운이 가능합니다.
전용PC플레이어외 다른 플레이어에서 재생이 안되나요?	녹화 영상은 MP4파일 형태로 저장되므로, PC에서 일반 동영상 플레이어(긱플레이어 등)를 통해 재생이 가능합니다.
SD메모리카드에 용량이 다 차도 녹화가 가능한가요?	SD메모리카드에 용량이 가득 찬 경우는 오래된 영상부터 순차적으로 삭제되면서 새로운 영상으로 녹화가 됩니다.
SD메모리카드는 아무거나 사용이 가능한가요?	SD메모리카드는 정품을 사용하여야 합니다. 정품이 아닌 경우 제품이 정상 동작하지 않을 수 있습니다.
펌웨어 버전 확인은 어디서 하나요?	1. 전용플레이어 정보보기 팝업창에서 확인이 가능합니다. 2. LCD 메인 메뉴 상단에서 확인이 가능합니다. 3. 환경설정 중 “버전 정보”에서 확인이 가능합니다.
녹화 영상에서 음성이 나오지 않아요!	제품 프리뷰 화면의 상단 마이크 아이콘을 확인하여 주십시오.
음성 안내가 나오지 않아요!	환경설정의 음성안내 설정 여부를 확인하여 주십시오.

* 본 제품의 사양은 제품 성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

구분			ITRONICS SSD
카메라	센서	전방	CMOS 5M 이미지센서
		후방	CMOS 2M 이미지센서
	화각	전방	143°(D), 115°(H), 55°(V)
		후방	127°(D), 102°(H), 55°(V)
녹화	해상도	전방	2560 x 1440p
		후방	1920 x 1080p
	녹화 프레임		전방 최대 30fps / 후방 최대 30fps
	압축방식		H.264 High Profile
기타	LCD	3.5인치 와이드 풀터치 LCD	
	3축 가속도 센서	내장	
	자동주차모드	가능	
	GPS	외장 옵션	
	배터리 방전 차단기능(상시전원케이블기능)	내장	
	음성안내	지원	
	음성녹음	지원(マイ크 내장)	
	운전자 편의기능	차선이탈 경보(LDWS), 앞차추돌경보(FCWS, 안전운전 도우미)	
	정격전원	DC 12~24V	
	RTC	내장	
	사이즈 / 무게(본체기준, 거치대 제외)	97(W) x 80(H) x 33(L)mm / 85g	
	동작온도	-10°C ~ 70°C	

과속카메라 알림 업데이트 안내

과속카메라 알림의 최신 DB데이터 업그레이드는 소정의 요금을 결제해야 하는 유료 서비스입니다.

과속카메라 알림 홈페이지(www.gpsdata.co.kr)에 접속하여 회원가입 후 유료서비스를 결제하여 최신 DB데이터 업데이트 파일을 사용하실 수 있습니다. 단, 제품에 적용되어 있는 초기 과속카메라 알림 DB데이터는 유료서비스 결제 없이도 무료로 사용하실 수 있습니다.

과속카메라 알림 업데이트 방법

- ▶ www.gpsdata.co.kr 로 접속하여 유료회원가입
- ▶ 새로운 업데이터 파일 다운로드(rp_cam.idb 파일)
- ▶ SD카드 루트 폴더에 다운로드 받은 안전운전 도우미 DB파일(rp_cam.idb 파일)을 복사
- ▶ 과속카메라 알림 DB파일(rp_cam.idb 파일)을 복사한 SD카드를 제품에 삽입 후 전원 연결
- ▶ 부팅하면서 자동으로 과속카메라 알림 DB파일을 업데이트하여 적용 후 녹화 시작함.

포맷프리 구동을 위한 eMMC 또는 SD카드 사전 관리 작업

<input type="checkbox"/> .NORM90925-000002F.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000002R.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000003F.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000003R.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000004F.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000004R.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000005F.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일
<input type="checkbox"/> .NORM90925-000006R.TMP	2019-09-25 오전 8:24	TMP 파일

eMMC 또는 SD카드가 .TMP 파일로 채워져 있는 것은 포맷프리 구동을 위한 SD카드 사전 관리 작업 때문이며 정상적인 상태입니다.

본 제품의 무상보증기간은 구입일로부터 2년입니다.

※ Micro SD카드는 소모성 부품으로 무상보증기간은 구입일로부터 6개월입니다.

제품명(모델명)	ITRONICS SSD			구 입 일	년 월 일
일련번호				구 입 처	
고객정보	고객명	전화		주소	

- * 무상보증기간은 구입일로부터 산정되므로 본 제품 보증서를 작성하시기 바라며, 반드시 구입 영수증과 함께 보관하시기 바랍니다.
- * 구입일자 확인이 안될 경우 제조월에서 3개월이 경과한 날로부터 보증기간을 계산합니다.
- * 제품 구입가의 환불은 실제 구매한 구매처에서만 가능합니다.
또한 제품의 장착비용에 대한 환불 및 보상(재장착 비용지원 등)은 불가하오니 참고하시기 바랍니다.
- * 품목별 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

정상적인 사용 상태에서 발생한 성능/ 기능 상의 고장 발생시	소비자 피해유형	보증기간내	보증기간이후
	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 구입가 환불	해당사항없음
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품의 수리를 요하는 경우	무상수리 또는 수리불가 시 제품교환	
수리 기능시	하자 발생시 동일하지에 대하여 2회까지 수리하였으나 고장이 재발(3회째) 여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째)	무상수리 제품교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불	유상수리 또는 유상제품 교환 (유상수리 후 2개월 내 동일증상 발생시 무상 수리)
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자기로 분실한 경우	제품교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불	정책기상각한 금액에 10%를 기반하여 환불(최고한도:구입가격)
수리 불가능시	부품보유기간 내내 수리를 부孱을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	• 정상연 사용여력에서 발생한 경상/ 기능의 하판 경우 • 제품교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불 • 소비자의 고의 또는 과失에 따른 고장인 경우 • 정상적 기준에 의한 경상 칭구 후 제품교환	정책기상각한 금액에 구입기기의 5%를 기반하여 환불 (기상각 후 금액이 0원 이하이면 0원으로 계산)
1) 소비자의 과실로 인하여 고장이 난 경우는 품질보증기간 이내라도 소정의 수리비가 청구되거나 부득이한 경우 유상 AS라도 수리가 불가능할 수 있습니다.			
- 사용자의 취급 부주의(낙하, 충격, 파손, 묵인한 동작 등) 또는 고의, 잘못된 사용으로 인한 고장 및 제품손상			
- 당시의 A/S기가 아닌 소비자 또는 제3자의 수리 및 개조로 인한 고장 및 제품손상			
- 당사의 지정 부품 이외의 소모품, 출선품의 사용으로 인한 고장 및 제품손상			
2) 그밖의 경우			
- 전자제작회로, 침수, 지진 등에 의해의 제품손상			
- 소모성 부품의 수명이 다른 경우			
- 외부 원인으로 인한 경우			
3) 상기 품질보증기준은 소비자보호법 등의 관계법령을 따릅니다. 그 외 면밀히 내용을 사항들은 당시 세부 AS 규정을 기준으로 하며, 최대한 소비자의 편의 입각하여 서비스를 제공할 것을 약속합니다.	유상수리	유상수리	

|주|아이트로닉스

아이트로닉스 고객상담실

TEL : 1588-7064

카카오톡 : 아이트로닉스(블랙박스)

www.itronics.co.kr



|주|아이트로닉스 <http://www.itronics.co.kr>
16956 경기도 용인시 기흥구 중부대로 56번길 15 (영덕동 516-1)

| 아이트로닉스 고객상담실
TEL : 1588-7064 카카오톡 : 아이트로닉스(블랙박스)

| 제품명 : 차량용 주행영상 기록장치
모델명 : ITRONICS SSD