

# 사용설명서 / User Manual

iTRONICS



Model : Movingeye

## 〈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.

---

- 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 설치 방법	10
- 전원 연결 방법	12
- 외장 GPS 연결 방법 및 사용시 주의 사항	13
- 영상 녹화 방식	14
- LCD 구성	15
- LCD 상세 메뉴	16
- 전용PC플레이어 사용하기	25
- 과속카메라 알림 업데이트 안내 및 방법	27
- A/S 신청전 확인 사항	28
- FAQ	29
- 제품 사양 및 인증 안내	30
- 제품 보증서	31



## 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 세척시에는 물, 벤젠, 알콜등 액체류를 사용하지마시고 부드러운 마른 천을 사용하여 세척하시기 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. 아울러, 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 11.8V (23.6V)는 블랙박스 전용(보조) 배터리를 장착하여 사용할 경우에 설정하여 사용해 주십시오.

보조배터리 사용 이외의 경우에는 방전될 수 있으니 12.0V 이상의 설정 값을 사용하시기 바랍니다. 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 발생 될 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 절은 썬팅이나 녹화를 방해하는 이물질(스티커 등 기타장애물)이 있는 곳은 피해서 설치하시기 바랍니다.  
녹화영상의 화질이 저하되거나 GPS 연결상태가 불안해집니다.
2. 제품의 카메라 렌즈 부위는 항상 청결하게 유지 바랍니다.  
카메라 렌즈 부위가 이물질 등으로 오염된 경우 녹화 영상의 화질이 저하됩니다. 주기적으로 부드러운 천 등으로 세척하여 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 발생 될 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.  
이 경우에는 프리뷰 화면의 수동녹화 아이콘을 이용하여 별도 파일로 녹화가 가능합니다.
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 위험성은 더욱 높아집니다.  
차량 배터리 방전은 당사에서 책임을 지지 않습니다.
10. 수입차 장착의 경우 수입차 전문점에서 꼭 장착하여 주시고 블랙박스 전용배터리 사용을 권장 드립니다.

## 1. 초고화질 및 끊김없는 부드러운 영상

전·후방 QHD-QHD 초고화질 및 30프레임 영상 녹화로 최고의 녹화 영상 제공

## 2. 듀얼 LCD

전방LCD : 애니메이션, 라이브뷰등으로 다양한 알람 표출 가능

후방LCD : 라이브뷰, 녹화 영상 확인, 각종 환경 설정이 가능

## 3. 고휘도 시큐리티 LED

시인성이 뛰어난 고휘도 시큐리티 LED 내장으로 주차시에 경고램프로 사용 가능하며 차량 외부에서도 제품 상태 파악 가능

## 4. 진보한 전원 설정 방식(ON, OFF, ACC모드)

## 5. 음성 안내 및 음성 녹음 기능

## 6. 긴급 수동 녹화 기능(파일 종류 : U)

사용자가 임의로 원하는 화면을 녹화하고 별로 파일로 저장 가능

## 7. 안전운전 기능 설정 가능(외장 GPS 연결 시)

차선이탈방지(LDWS), 앞차출발알림 (FVSA), 과속카메라 구간 알림 사용 가능

## 8. 타임랩스 녹화 가능(주차모드)

주차모드 시 타임랩스 모드를 설정하면 메모리카드의 저장공간을 최소화하여 장시간 주차 영상 확보 가능



본체



HDR 후방카메라



거치대



MicroSD 메모리카드



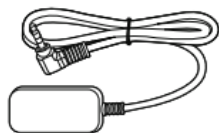
전원연결케이블



후방카메라 연결케이블



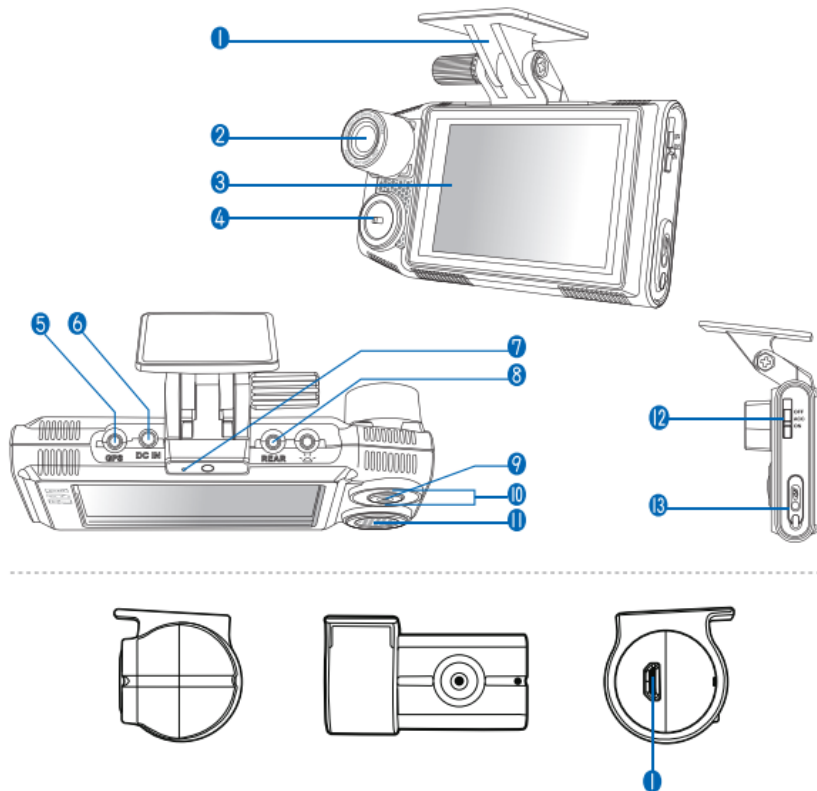
퀵가이드



외장 GPS (별매품)

※ 본 제품의 구성품은 제품 성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

※ 제품 및 구성품 추가 구입은 당사 홈페이지([www.itronics.co.kr](http://www.itronics.co.kr))에서 하실 수 있습니다.



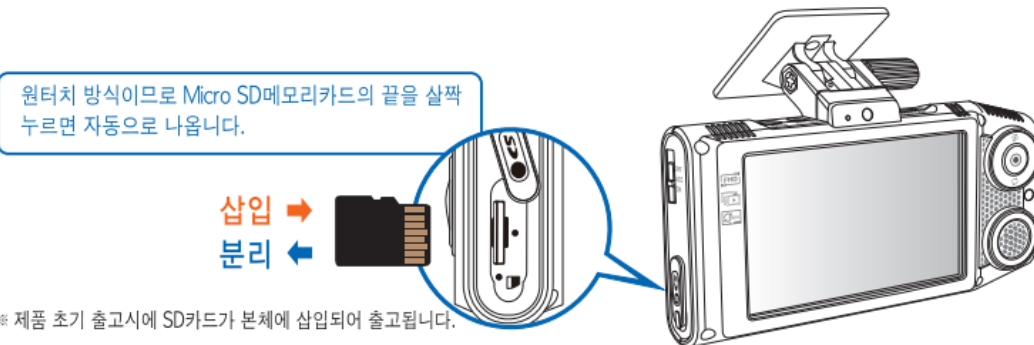
## 전방카메라

- ❶ 거치대
- ❷ 전방카메라
- ❸ 전방 LCD
- ❹ 시큐리티 LED
- ❺ 외장 GPS 연결단자(GPS)
- ❻ 전원 연결 단자(DC IN)
- ❼ 전원선 체크 LED
- ❽ 후방카메라 연결 단자(REA)
- ❾ 수동녹화 버튼(2~3초간 누름)
- ❿ 제품 상태 표시등
- ❾ 스피커
- ❿ 3단 전원 스위치(ON/ACC/OFF)
- ❾ SD카드 삽입구

## 후방카메라

- ❶ 후방카메라 연결 단자

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



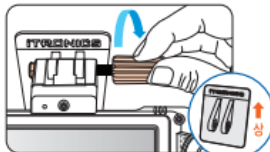
## ※ SD메모리카드 사용시 주의사항

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 끄시고 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 이외에 별도 저장매체에 백업 보관하시기 바랍니다.



## 1. 전・후면 유리 이물질 제거

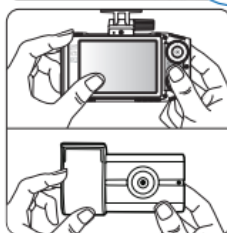
제품 부착 위치를 확인한 후, 이물질이 없도록 마른 수건이나 티슈로 깨끗이 닦아 주십시오.



## 2. 본체와 거치대 연결하기

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

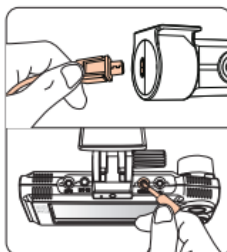
※ 거치대에 표기된 iTRONICS 가 상단으로 가도록 부착 하여 주십시오.



## 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.

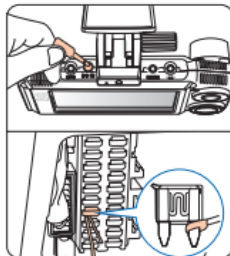
※ 참조 : 차량의 진동이나 도로 사정 등 열악한 환경적인 영향으로 제품이 미세하게 흔들려 녹화 영상이 흔들릴 수 있으니 거치대 고정 나사를 단단하게 조여주십시오.



## 4. 후방카메라 연결 케이블 연결하기

후방카메라에 후방카메라 케이블 커넥터 단자를 연결하여 주시고, 본체 상단의 REAR 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.

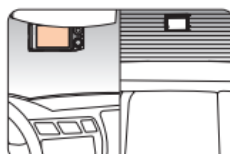
※ 전원케이블 및 후방케이블을 본체 연결 시 제품을 앞유리쪽으로 밀고 연결한 뒤 다시 각도를 잡고 거치대를 고정하면 연결이 훨씬 수월합니다.

**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

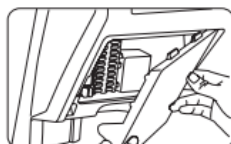
정상 동작 여부를 확인 후 선정리 클립등을 이용해 배선을 정리하고 설치를 마무리합니다.

※ 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.

본 제품은 차량 시동이 꺼진 상태에서 주차감시 녹화카메라 용도로도 사용하실 수 있도록 상시 전원 연결이 가능하며, 차량 배터리 전압 체크 기능은 본체에 내장되어 있습니다. 따라서 주차 감시 녹화를 하실 경우에는 전원을 차량 휴즈의 상시 전원에 연결하여야 합니다. 자세한 방법은 아래 내용을 참조하여 주십시오.

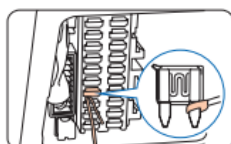


## 1. 휴즈 찾기

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

- 일반전원연결시 : KEY OFF시 전류가 흐르지 않는 휴즈 (방향등, 와이퍼 등)
- 상시전원연결시 : KEY OFF시 전류가 흐르는 휴즈 (비상등, 정지등 등)

\* 차단 전압 및 시간 설정은 전용PC플레이어 환경설정 또는 제품의 "주차설정 > 차단시간 및 차단전압설정" 메뉴에서 가능합니다.



## 2. 차량 휴즈에 전원 연결하기

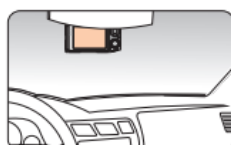
찾은 휴즈를 뽑아 전원케이블의 노란선(B+)를 KEY OFF시 전류가 흐르는 휴즈(상시전원연결 시)에 연결하여 주시고, 빨간선(ACC)는 KEY OFF시 전류가 흐르지 않는 휴즈(일반전원연결 시)에 연결하여 주십시오.



## 3. 차체에 단자(검정색) 연결하기

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

\* 참조 : 차체 철재가 아닌 데쉬보드 등 플라스틱류에 연결한 경우는 전원이 들어오지 않습니다.



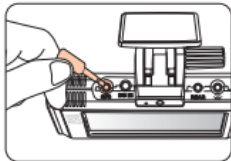
## 4. 정상 작동 확인 후 설치 마무리하기

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

\* 상시전원연결시에는 SD메모리카드 관리를 더욱 철저히 해주십시오.(권장포맷횟수 1주일 1회이상)

- SD메모리카드 사용 시 주의사항 09페이지 참조

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



## 외장 GPS(별매품) 설치 방법

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

### ※ 외장 GPS 사용 시 주의사항

1. 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 불안할 수 있습니다.
2. GPS 수신이 불량하여도 제품의 영상 녹화 기능은 정상 동작합니다.
3. 제품 구입, 처음 사용하거나 장시간 사용하지 않은 경우, GPS 연결이 다소 시간이 소요될 수 있습니다.
4. 차량 전면 유리에 젖은 썬팅이나 금속 성분의 코팅이 되어있는 경우 GPS 수신 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 차량내 GPS 신호를 방해하는 전자파가 발생되는 장비가 설치된 경우 수신 장애가 발생할 수 있습니다.  
(일부 무선 시동 경보기, 일부 MP3, CD플레이어 등)
6. GPS를 연결하면 LDWS, FVSA, 주행 속도 표시, 과속카메라 알림 등 다양한 기능을 이용하실 수 있습니다.

## 1. 상시 녹화 (파일종류 : N)

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

## 2. 주차 녹화 (모션감지 : P, 충격감지 : E)

- 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 : E)

- 상시 녹화 모드일 때 차량에 충격이 감지되면 이벤트 녹화가 시작 됩니다.

## 4. 수동 녹화 (파일 종류 : U)



- ① 사용자가 임의로 원하는 화면을 녹화하고 싶을 때 제품 후면의 우측 수동 녹화버튼(◎)을 누르면 녹화 파일이 생성되어 수동(U)폴더로 이동하여 보관됩니다.
- ② 최대 10개까지 저장되며 10개 저장 이후 수동 녹화 진행 시 오래된 영상부터 순차적으로 삭제됩니다.
- ③ 수동 녹화 시에 후면 적색 LED가 점멸되며 녹화 도중 중단할 수 없으며 다른 설정도 불가합니다.



## 1. 프리뷰

- 현재 녹화하고 있는 영상을 실시간으로 보여줍니다.
  - ① 후방 PIP 화면 이동
  - ② 전·후방 프리뷰 영상 전환
  - ③ 음성 녹음 ON/OFF
  - ④ 메인메뉴 진입
  - ⑤ 현재 시간 안내
  - ⑥ 주행 속도 표시 (외장 GPS 연결시)
  - ⑦ 차량 전압 안내
  - ⑧ 후방 Live 영상



## 2. 메인 메뉴

- 제품의 환경설정 변경 및 녹화 영상 재생 등 다양한 부가기능의 설정이 가능합니다.
  - ① 프리뷰 화면으로 이동
  - ② 펌웨어버전
  - ③ 각 메인 메뉴(상세 설명은 각 메뉴에 대한 설명 페이지 참조)



### ▶ 파일 타입 선택하기

- ① 모든 녹화 파일리스트
- ② 상시 녹화 파일 리스트
- ③ 충격 이벤트 녹화 파일 리스트
- ④ 주차 녹화 파일 리스트
- ⑤ 수동 녹화 파일 리스트

\* 상황별 녹화 파일 형식

- N** 주행 중 일반녹화 영상 파일
- E** 주행 & 주차모드 중 충격감지녹화 영상 파일
- P** 주차모드 중 모션감지녹화 영상 파일
- ▶** 메뉴 진입으로 인하여 녹화를 하지 않은 시간 표시
- U** 수동 녹화 파일



### ▶ 영상 재생 화면 세부기능

- ① 재생 파일명
- ② 재생 시간
- ③ 이전 파일 재생
- ④ 파일 재생 및 멈춤
- ⑤ 다음 파일 재생
- ⑥ 녹화 파일 리스트 안내창으로 이동
- ⑦ 재생 중 파일의 같은 시간에 녹화된 전방 또는 후방 파일로 변경하여 재생



## ▶ 녹화 설정

① 녹화화질 - 녹화 영상의 화질을 설정합니다.

### \* 주의사항

- 녹화화질을 변경하면 SD메모리카드를 포맷합니다.
- 화질이 좋을수록 저장되는 녹화파일의 용량이 커집니다.

② 용량설정 - 각 폴더의 저장 용량을 설정합니다. (설정 방법은 아래 내용 참조하여 주시기 바랍니다.)



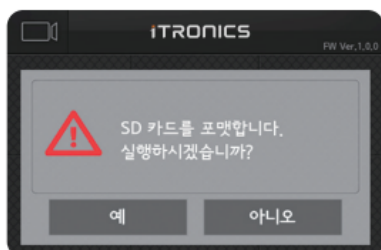
## ▶ 용량설정

- SD메모리카드의 이벤트, 상시, 주차 폴더의 각각의 용량 설정이 가능합니다.
- 주차모드 설정에서 모션감지가 꺼져 있으면 상시, 이벤트 폴더의 용량만 설정이 가능합니다.



### \* 참조

- ① 이벤트 : 주행 & 주차모드 중 충격감지 파일
- ② 상시 : 주행모드 중 일반 녹화 파일
- ③ 주차 : 주차모드 중 모션감지 파일



## ▶ SD 포맷

- SD메모리카드를 포맷합니다.

\* 포맷 시 SD메모리카드의 모든 파일이 삭제됩니다.

중요한 영상의 경우 PC나 기타 저장매체에 백업 후에 포맷 하시기 바랍니다.



### ▶ 주행 설정

- ① 충격민감도 : 주행 중 충격 감도를 설정합니다.
  - ② 안전운행 설정(ADAS) : 차선이탈방지(LDWS), 앞차출발알림(FVSA)을 설정합니다.  
(단, 외장 GPS를 연결하여야 합니다.)
- 상세 설정 방법은 아래내용과 다음페이지를 참조하여 주시기 바랍니다.



### ▶ 차선이탈감지 설정(LDWS)

- ① 차선 이탈 감지 : 차선 이탈 감지 사용 여부를 설정합니다.
- ② 속도 설정 : 경고 알림 시작 속도를 설정합니다.



### ▶ 앞차출발감지 설정(FVSA)

- 앞차출발 감지 설정 : 앞차 출발 감지 사용 여부를 설정합니다.



### ▶ 과속카메라 알림

- 주행 중 각종 카메라의 정보를 제공합니다.

#### ※ 주의사항

- 제공 되는 정보는 상황에 따라 틀리거나 다를 수 있습니다.
- GPS 수신 상태에 따라 제공 되는 정보가 틀리거나 없을 수 있습니다.
- 제공 되는 정보에 상관 없이 각종 신호 및 속도를 준수하여 안전운전 하시기 바랍니다.





## ▶ 주차설정

- ① 주차모드 설정 : 주차모드의 진입 여부 및 충격, 모션, 타임랩스 모드를 설정합니다.
- ※ 주차모드 설정에서 모션기능을 추가하거나 삭제하면 SD메모리카드를 포맷합니다.
- ② 충격민감도 : 주차모드 중 충격민감도를 설정합니다.
- ③ 모션민감도 : 주차모드 중 모션민감도를 설정합니다.
- ④ 방전보호 설정 : 차량 배터리 방전을 위한 차단전압, 차단시간, 동절기 모드를 설정합니다.  
(상세 내용 아래 내용을 참조하여 주시기 바랍니다.)
- ⑤ 나이트비전 : 주차모드 중 어두운(저조도) 환경에서 영상의 밝기를 밝게하여 녹화 합니다.



## ▶ 방전보호 설정

- ① 차단전압 : 주차모드 중 차단전압을 설정합니다.
- ② 차단시간 : 주차모드 중 차단시간을 설정합니다.
- ③ 동절기 모드 : 동절기(11월부터 3월)에 방전차단 전압을 자동으로 높게 설정합니다.

### \* 차단전압 관련 주의 사항

차단 전압 “꺼짐” : 블랙박스 전용(보조) 배터리를 장착하여 사용할 경우에 설정하여 사용해 주십시오. 보조배터리 사용 이외의 경우에 방전될 수 있으니 11.8V 이상의 설정 값을 사용하시기 바랍니다. 오사용으로 인한 차량배터리 방전은 당사에서 책임지지 않습니다.



## ▶ 블랙박스 관리

- ① 전방 LCD 설정 : 전방 LCD ON/OFF 및 표출 방식을 설정합니다.
- ② 후방 LCD 설정 : 사용자의 환경에 맞게 후방 LCD 환경설정이 가능합니다.
- ③ 시간설정 : 영상 녹화 실제 시간과 기록된 시간의 차이가 발생한 경우 시간 수정이 가능합니다.
- ④ 터치보정 : LCD 좌표를 보정하여 수정합니다.
- ⑤ 오디오설정 : 오디오 관련된 환경설정 값을 변경합니다.
- ⑥ 시스템 정보 : 각종 설정값 정보를 확인 및 제품 초기화, 외장 나이트빔 동작점검이 가능합니다.



## ▶ 전방 LCD 설정

- ① 주차중 표출 : 주차 중 전방 LCD 애니메이션 표출 여부를 설정합니다.
- ② 주행중 표출 : 주행 중 라이브 뷰 표출 여부를 설정합니다.
- ③ 애니메이션 선택모드 : 5개의 애니메이션 중 한가지를 설정합니다. (상세 내용은 다음 페이지를 참조)
- ④ 이벤트 라이브뷰 : 이벤트 파일 녹화 시 라이브뷰 표출 ON/OFF를 설정합니다.  
(주차 중 표출을 애니메이션으로 설정한 경우 애니메이션 작동 중 이벤트 발생 시 애니메이션은 없어지고 라이브뷰가 표출 됩니다.)
- ⑤ 전방 LED 설정 : 전방 LED ON/OFF를 설정합니다.



## ▶ 후방 LCD 설정

- ① 화면대기시간 : 화면대기시간(LCD 자동 꺼짐)을 설정합니다.
- ② 화면밝기 : 화면 밝기를 설정합니다.
- ③ 화면보호기 : 화면보호기 표출 여부를 설정합니다.

※ 화면보호기는 Type A, B 2종류 중 선택할 수 있습니다.

### 〈전방 LCD 설정 애니메이션 선택모드〉

#### 1. 애니메이션 모드란?

주차모드가 동작되는 동안에 전방 LCD에 표출되는 애니메이션을 설정하는 기능으로 설정 시 제품 ON/OFF를 판별할 수 있게 하며 주차 중 모션 및 충격 이벤트 발생 시 애니메이션 동작으로 경고 표시를 해주는 기능입니다.



#### 2. 애니메이션 선택 모드

- ① 애니메이션 목록 및 미리보기
- ② 애니메이션 선택하기(중복선택 불가)

※ 애니메이션모드를 사용하기 위해서는 “전방 LCD 설정 → 주차중 표출”에서 “애니메이션”으로 설정하여야 사용 가능합니다.

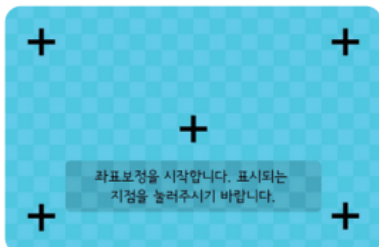
※ 이벤트 라이브뷰가 ON으로 되어있을때 이벤트 발생 시 라이브뷰가 표출 됩니다.

구 분	애니메이션 명칭				
	왕눈이	카레이더	센서스캔	무빙아이	아이트로닉스 로고
주차모드 시					
이벤트 발생 시					



### ▶ 시간설정

- 외장 GPS 미작착 시 영상 녹화 당시의 실제시간과 기록된 시간이 차이가 발생하는 경우 (시간 오류 발생 시) 시간 수정이 가능합니다. 또한 표준시간대(GMT) 시간도 해당 국가에 맞게 시간 수정이 가능합니다.



### ▶ 터치보정

- LCD 터치 시 좌표값이 잘못되어 터치가 원활하지 않은 경우 터치보정 메뉴를 통해 좌표를 보정하여 수정이 가능합니다.

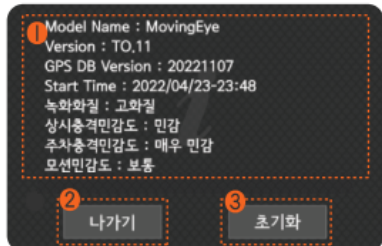
\* 참조 : 터치 불량으로 터치보정 메뉴 설정이 불가 시 프리뷰 화면에서 LCD화면을 3초이상 터치하고 있으면 터치보정 메뉴로 자동으로 이동합니다.



### ▶ 오디오 설정

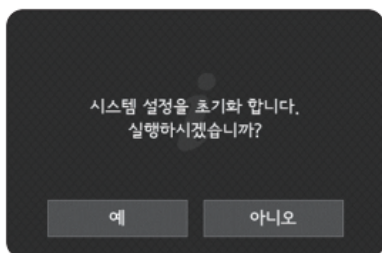
- ① 음성안내 : 음성안내의 볼륨을 조절합니다.
- ② 녹음설정 : 음성녹음의 볼륨을 조절합니다.
- ③ 충격알림 : 충격감지 시 충격알림 여부를 설정합니다.

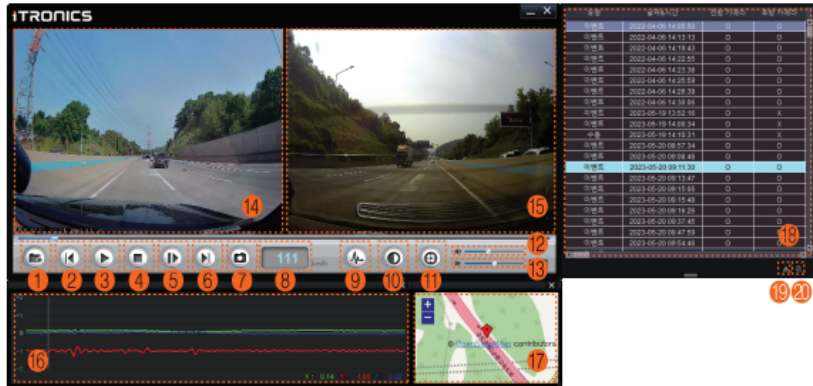
\* 참조 : 음성안내 볼륨과 녹음 볼륨이 모두 "크게"로 설정된 경우 안내음성이 크게 녹음되어 재생 시 매우 크게 들릴 수 있으며 주변의 작은 소리까지 증폭 녹음되어 잡음이 섞여 재생될 수 있습니다.



## ▶ 시스템 정보

- ① 제품 정보 및 각종 설정값을 확인합니다.
- ② 메뉴 나가기
- ③ 시스템 설정 초기화 실행을 합니다.





명칭	기능설명	명칭	기능설명
① 폴더 및 드라이브 열기	영상이 저장된 폴더 및 드라이브 선택	⑪ 지도	지도창 표시
② 이전파일 재생	이전 파일을 재생	⑫ 볼륨	볼륨 조절
③ 재생	재생 및 잠시 멈춤	⑬ 재생속도	재생 속도 조절
④ 정지	재생 파일 정지	⑭ 전방영상	전방 영상 표시 (더블클릭시 전체 화면 표시)
⑤ 다음 프레임	다음 프레임으로 이동(프레임 단위 이동)	⑮ 후방영상	후방 영상 표시 (더블클릭시 전체 화면 표시)
⑥ 다음파일 재생	다음 파일을 재생	⑯ G센서 그래프 표시	G센서 그래프 표시창
⑦ 영상복사/스크린샷/프린터출력	1. 복사메뉴 : 현재 재생하는 파일을 복사 2. 스크린샷 메뉴: 현재 재생하는 화면 이미지 캡처 3. 프린터출력 메뉴 : 현재 재생하는 화면 프린터 출력	⑰ 지도표시	지도표시 창
⑧ 주행속도	주행 속도 표시(GPS 연결시)	⑱ 재생파일 선택	재생 파일 리스트 창
⑨ G센서 그래프	충격 센서 그래프차 표시	⑲ 폴더 및 드라이브 열기	영상이 저장된 폴더 및 드라이브 선택
⑩ Defog	※ 별도 설명 참조	⑳ 선택파일 삭제	선택한 파일 삭제



명칭	기능설명	명칭	기능설명
① ZOOM IN	현재 화면을 확대	⑤ Defog 단계 표시	Defog 단계를 표시 (선명도 수치 표시)
② 원본화면 표시	이전 파일을 재생	⑥ 저장	현재 화면 저장
③ ZOOM OUT	현재 화면을 축소	⑦ 인쇄	현재 화면 인쇄
④ Defog 단계 조절	Defog 단계를 조절 (선명도 조절)	⑧ 닫기	종료

## 과속 카메라 알림 업데이트 안내



과속 카메라 알림의 최신 DB 데이터 업그레이드는 소정의 요금을 결제해야 하는 유료 서비스입니다.

과속 카메라 알림 홈페이지(<https://iotgps.co.kr>)에 접속하여 회원가입 후 유료 서비스를 결제하여 최신 DB 데이터 업데이트 파일을 사용하실 수 있습니다.

단, 제품에 적용되어 있는 초기 과속카메라 알림 DB 데이터는 유료 결제 없이도 무료로 사용하실 수 있습니다.

## 과속 카메라 알림 업데이트 방법



1. <https://iotgps.co.kr>로 접속하여 유료 회원가입
2. 커뮤니티>자료실에서 스쿨존 업데이트 프로그램 다운로드(아이트로닉스 용)
3. PC에 다운로드 된 스쿨존 안심 알리미 업데이트 매니저 설치(ShcDB\_downLoad\_setup\_iTRONICS.zip)
4. 사용 중이신 SD CARD를 PC에 삽입 후 스쿨존 안심 알리미 업데이트를 이용하여 최신 버전 DB 파일 다운로드
5. 최신 DB가 다운로드 된 SD CARD를 제품에 삽입 후 전원 연결
6. 부팅하면서 자동으로 과속카메라 알림 DB 파일을 업데이트하여 적용 후 녹화 시작함.

## 포맷프리 구동을 위한 SD카드 사전 관리 작업



	F_2000_06_14_16_00_81_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_82_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_83_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_84_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_85_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_86_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_87_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_88_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_89_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_90_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB
	F_2000_06_14_16_00_91_5_N.avi	2000-06-14 오후 4:11	AVI - Windows 기...	184,320KB

### SD카드가

F\_년\_월\_일\_시\_분\_초...avi 파일(숨김 파일)로  
채워져 있는 것은 포맷 프리 구동을 위한  
SD카드 사전 관리 작업 때문이며  
정상적인 상태입니다.

발생상황	A/S 전 확인사항
제품의 동작이 전혀 되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 제품의 전원 연결 상태를 확인하여 주십시오.</li> <li>2) 차량 시동이 걸린 상태에서 전원선 체크 LED의 점등 상태를 확인해 주세요.</li> <li>3) 전원선 체크 LED가 켜져 있지 않다면 전원선의 유리관 휴즈나 차량 휴즈 단락 여부를 체크해 주세요.</li> <li>3) 전원선 체크 LED가 켜져 있으나 제품이 켜지지 않는다면 당사 고객지원실로 문의해 주시기 바랍니다.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 당사에서 제공한 정품 케이블을 연결하셨는지 확인하여 주십시오.</li> <li>3. 제품의 전원 버튼을 길게 눌러 동작 여부를 확인하여 주십시오.</li> </ol>
녹화된 영상의 화질이 좋지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 제품 카메라 렌즈부의 이물질 여부를 확인하여 주십시오.</li> <li>2. 유리창에 장애물(썬팅 등) 및 이물질 여부를 확인하여 주십시오.</li> <li>3. 영상의 화질은 녹화 당시의 주변 환경에 따라 저하될 수 있으므로 당시의 환경을 고려하여 영상을 확인하여 주십시오.</li> </ol>
SD메모리카드에 녹화 영상이 저장되지 않습니다. 제품이 SD메모리카드를 인식하지 못합니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사용 중인 SD메모리카드를 제거 후 다시 한번 삽입하여, 사용하여 주십시오.</li> <li>2. 사용 중인 SD메모리카드를 포맷 후 사용해 보십시오.</li> <li>3. 장기간 사용하신 SD메모리카드의 경우는 새로운 SD메모리카드로 교체하여 주십시오.</li> </ol>
GPS가 수신되지 않아요.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 차량 유리에 금속 코팅이나 짙은 썬팅으로 인해 GPS수신이 영향을 받고 있는지 확인하여 주십시오.</li> <li>2. 초기 수신인 경우나 제품을 장기간 사용하지 않은 경우 GPS수신을 위해 5~30분정도 소요될 수 있습니다.</li> <li>3. GPS는 날씨 및 위성 상태, 주변 지형에 의해 영향을 받을 수 있으니, 주변환경을 고려해보십시오.</li> </ol>
전방 LCD가 동작하지 않아요.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전방 LCD 환경설정 중 "표시방법" 설정이 "끄기"로 설정되어 있는지 확인하여 주십시오.</li> <li>2. 제품의 전원 연결 상태를 확인하여 주십시오.</li> <li>3. LCD 고온보호모드(70도)가 동작하면 LCD 보호를 위해 전방 LCD를 OFF합니다. 녹화는 정상적으로 동작하며 후방 LCD를 터치하면 다시 LCD가 켜집니다.</li> </ol>

질문	답변
전용PC플레이어는 어디서 다운 받나요?	당사 홈페이지( <a href="http://www.itronics.co.kr">www.itronics.co.kr</a> )의 자료실에서 다운이 가능합니다.
전용PC플레이어 외 다른 플레이어에서 재생이 안되나요?	녹화 영상은 avi 파일 형태로 저장되므로, PC에서 일반 동영상 플레이어(곰플레이어 등)를 통해 재생이 가능합니다.
SD메모리카드에 용량이 다 차도 녹화가 가능한가요?	SD메모리카드에 용량이 가득 찬 경우는 오래된 영상부터 순차적으로 삭제되면서 새로운 영상으로 녹화가 됩니다. 자세한 내용은 설명서의 "영상 녹화 원리에 대한 이해"에 대한 17페이지를 참조하여 주십시오.
SD메모리카드는 아무거나 사용이 가능한가요?	SD메모리카드는 정품을 사용하여야 합니다. 정품이 아닌 경우 제품이 정상 동작하지 않을 수 있습니다.
펌웨어 버전 확인은 어디서 하나요?	1. 전용PC플레이어 시작 시 뜨는 팝업창과 환경설정 메뉴 중 "일반설정"에서 확인이 가능합니다. 2. LCD 메인 메뉴 상단에서 확인이 가능합니다.
녹화 영상에서 음성이 나오지 않아요!	1. 전용PC플레이어의 환경설정 중 "주행설정" > 음성녹음"설정 여부를 확인하여 주십시오. 2. 제품 LCD 메뉴 중 "오디오설정" > 녹음설정"여부를 확인하여 주십시오.
음성 안내가 나오지 않아요!	1. 전용PC플레이어의 환경설정 중 "주행설정" > 음성안내"설정 여부를 확인하여 주십시오. 2. 제품 LCD 메뉴 중 "오디오설정" > 음성안내"설정여부를 확인하여 주십시오.

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

구분		MovingEye	
카메라	렌즈방식	전방	CMOS image sensor (전・후방 동일)
		후방	
	화각	전방	대각 163°
		후방	대각 130°
녹화	해상도	전방	2560 x 1440 (전・후방 동일)
		후방	
	녹화 프레임		30fps (전・후방 동일)
	압축방식		H.264 (전・후방 동일)
기타	LCD	전면LCD	3.5인치 와이드 LCD
		후면LCD	3.5인치 와이드 풀터치 LCD
	메모리카드 지원용량		64GB, 128GB
	충격센서		3축 가속도 센서 내장
	자동주차모드		가능
	GPS		외장 옵션
	배터리 방전 차단기능		내장
	음성안내		지원
	음성녹음		지원(마이크 내장)
	운전자 편의기능		차선이탈 경보(LDWS), 앞차출발 알림(FVSA)
	정격전원		DC 12~24V
	RTC		내장
	동작온도		-20~70°C

## ※ 제품 인증 안내



KC 인증  
R-R-ITH-MovingEye

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

본 제품의 무상보증 기간은 구입일로부터 2년입니다.  
Micro SD 카드는 소모성 부품으로 무상보증기간은 구입일로부터 6개월입니다.

제품명(모델명)	MovingEye			구 입 일	년 월 일
일련 번호				구 입 처	
고객 정보	고객명		전 화		주 소

※ 무상보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 본 제품 보증서를 작성하시기 바라며, 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 비용 지원 등) 불가하오니 참고하시기 바랍니다.

※ 품목별 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

정상적인 사용상태에서 발생한 성능/기능상의 고장 발생 시	소비자 피해유형		보증기간이내	보증기간이후
	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우		제품 교환 또는 구입가 환불	해당사항 없음
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품의 수리를 요하는 경우		무상수리 또는 수리 불가 시 제품 교환	
	수리 가능 시	하자 발생 시	무상수리	유상수리 또는 유상제품 교환 (유상수리 후 2개월 내 종말증상 발생 시 무상 수리)
		동일 하자에 대하여 2회까지 수리하였으나 고장이 재발(3회째)	제품 교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불	
		여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째)	제품 교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불	
	수리 불가능 시	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품 교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불	정액감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환불 (최고한도: 구입가격)
		부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	· 정상적인 사용상태에서 발생한 성능/ 기능상의 하자인 경우 → 제품 교환 또는 교환 불가 시 구입가 환불 · 소비자의 고의 또는 과실에 의한 고장인 경우 → 무상수리 기준에 의한 금액 청구 후 제품 교환	정액감가상각한 금액에 구입가의 5%를 가산하여 환불 (감가상각 후 금액이 0원 이하이면 0원으로 계산)
1) 소비자의 과실로 인하여 고장이 난 경우는 품질보증기간 이내에도 소정의 수리비가 청구되거나 부득이한 경우 유상 AS라도 수리가 불가능할 수 있습니다. - 사용자의 취급부주의(낙하, 충격, 폄손, 무리한 동작 등) 또는 고의, 잘못된 사용으로 인한 고장 및 제품 손상 - 당사의 서비스사업자 아닌 소비자 또는 제 3자의 수리 및 개조로 인한 고장 및 제품 손상 - 당사의 저정 부품 이외의 소모품, 음선품의 사용으로 인한 고장 및 제품 손상				
2) 그밖에 경우 - 천재지변(경우, 철수, 지진 등)에 의한 제품 손상 - 소모성 부품의 수명이 다른 경우 - 외부원인으로 인한 경우			유상수리	유상수리
3) 상기 품질보증기준은 소비자보호법 등의 관계법령을 따릅니다. 그 외 명시되지 않은 사항들은 당사 세부 AS 규정을 기준으로 하며, 최대한 소비자의 편에 입각하여 서비스를 제공할 것을 약속합니다.				

아이트로닉스 고객상담실

TEL : 1588-7064

[www.itronics.co.kr](http://www.itronics.co.kr)

iTRONICS

(주) 아이트로닉스 446-908 경기도 용인시 기흥구 중부대로 56번길 15 (영덕동 516-1)  
고객 상담실 TEL. 1588-7064 | [www.itronics.co.kr](http://www.itronics.co.kr)

| 제품명 : 차량용 주행영상 기록장치  
모델명 : MovingEye