

라이브 화면 및 아이콘 설명



- 날짜와 시간 표시
- 전/후방 카메라 연결 상태 표시
- 실내 카메라 또는 좌/우 사이드 카메라 연결 상태 표시
- GPS 수신 상태 표시
- 음성녹음 상태 표시
- ADAS 설정 상태 표시
- 녹화 상태 표시
- 수동 녹화 버튼
- 음성녹음 ON/OFF 버튼
- 주차녹화 ON/OFF 버튼
- 녹화 영상 재생 메뉴 버튼
- 환경설정 메뉴 버튼

녹화 영상 재생

녹화 영상 재생 메뉴



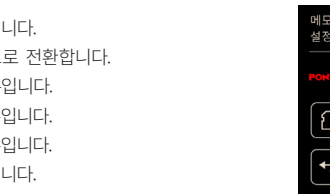
- 재생 목록 화면입니다.
- 저장모드 별로 파일을 구분하여 재생목록을 확인합니다.
- 라이브 화면으로 돌아갑니다.
- 재생 목록을 한 파일씩 혹은 한 페이지씩 이동합니다.
- 리스트/썸네일 보기 중 선택합니다.

영상 재생 화면



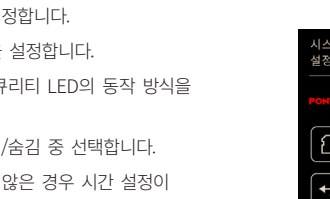
- 현재 재생 중인 파일의 정보를 표시합니다.
- 현재 재생 화면의 카메라를 표시합니다.
- 파일의 이동 및 재생을 조절합니다.
- 재생목록 화면으로 돌아갑니다.
- 녹화된 파일이 3CH일 경우 전/후/좌/우 영상을 전환하여 확인할 수 있습니다.

환경설정 메뉴



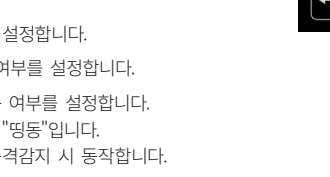
- 화면 설정 메뉴입니다.
- 라이브 뷰 화면으로 전환합니다.
- 사운드 설정 메뉴입니다.
- 메모리 설정 메뉴입니다.
- 시스템 설정 메뉴입니다.
- 설정 정보 메뉴입니다.

환경설정 > 화면 설정



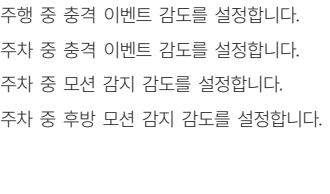
- 화면의 밝기를 설정합니다.
- 화면 끄기 시간을 설정합니다.
- 주차 시 전방 시큐리티 LED의 동작 방식을 설정합니다.
- 메뉴 버튼을 상시/숨김 중 선택합니다.
- GPS가 연결되지 않은 경우 시간 설정이 자동으로 이루어지지 않으므로 수동 설정이 가능합니다. 또한, 메뉴 진입을 위한 비밀번호를 설정할 수 있습니다.
- 터치 좌표가 정확히 맞지 않는 경우 보정할 수 있습니다.

환경설정 > 사운드 설정



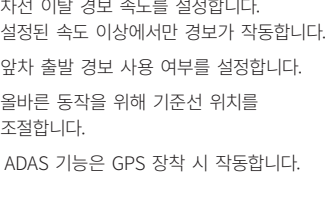
- 스피커의 볼륨을 설정합니다.
- 음성 녹음 사용 여부를 설정합니다.
- 파일의 이동 및 재생을 조절합니다.
- 재생목록 화면으로 돌아갑니다.
- 이벤트 알림은 "띵동"입니다.
- 이벤트 녹화는 충격감지 시 동작합니다.

환경설정 > 메모리 설정



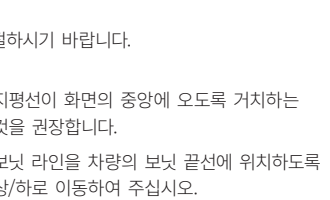
- 메모리의 저장 영역을 어느 저장 모드를 우선할지 설정합니다.
- 주행우선/이벤트우선/주차우선 중 선택합니다.
- 화물차 전용 범칙금 카메라를 안내합니다.
- 정보 수집용 카메라를 안내합니다.
- SD카드를 포맷합니다.

환경설정 > 시스템 설정



- HDR 사용 여부를 설정합니다.
- 주차 설정 속도를 설정합니다. 설정된 속도 이상에서만 경보가 작동합니다.
- 앞차 출발 경보 사용 여부를 설정합니다.
- 올바른 동작을 위해 기준선 위치를 조절합니다.

주차 설정



- 방전 방지 기능 사용 여부를 설정합니다.
- 방전 차단 전압을 설정합니다. 차단 전압 도달 시 자동으로 시스템을 종료합니다.
- 방전 보호를 위해 주차 녹화 시간을 설정 합니다. 설정된 시간 동안만 동작 후 깨집니다.
- 지평선이 화면의 중앙에 오도록 거치하는 것을 권장합니다.
- 동절기 모드 사용 여부를 설정합니다.
- 보닛 라인을 차량의 보닛 끝선에 위치하도록 상/하로 이동하여 주십시오.
- 구글 PLAY 혹은 애플 APPSTORE에서 IOTGPS(로드피아)를 다운받아 업데이트를 진행합니다. (설정전압 +0.2V)
- 주차 녹화 방식을 모션감지 혹은 타임랩스 중 선택합니다.
- 블랙박스용 GPS 안테나 기능, 현재 위치 보기, 이동경로 보기, 차량 운행 일자, 차계부, 알림 목록 등 확인이 가능합니다.

* 업데이트 도중 전원을 빼거나 불안정한 전원이 공급되는 경우에는 제품이 손상될 수 있습니다.
따라서 업데이트 시에는 차량의 시동을 걸고 제품에 전원을 연결하여 업데이트를 진행하여 주십시오.

민감도 설정



- 운전 도우미 사용 여부를 설정합니다.
- 범칙금을 유발하는 모든 종류의 카메라를 안내합니다.
- 주차 중 충격 감도를 설정합니다.
- 주행 모션 감도를 설정합니다.
- 정보 수집용 카메라를 실행하면 프로그램이 선택합니다.
- 주차 중 모션 감지 감도를 설정합니다.

* 운전도우미 기능은 GPS 장착 시 작동합니다.

운전도우미 설정



- 주행 중 충격 이벤트 감도를 설정합니다.
- 다운로드 파일의 압축을 해제한 후 설치를 실행합니다.
- 설치가 완료된 후 바탕화면에 아이콘이 생깁니다. 해당 아이콘을 실행하면 프로그램이 실행됩니다.
- 정보 수집용 카메라를 안내합니다.

* 운전도우미 기능은 GPS 장착 시 작동합니다.

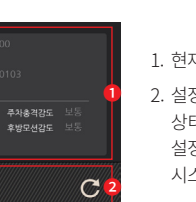
PC부어 사용하기



- PC부어 프로그램 아이콘
- 전방 150도 (대각)
- 후방 140도 (대각)
- 실내 130도 (대각)
- 사이드(좌/우) 110도 (대각)

* 참고
전용부어가 아닌 일반적인 개인용 컴퓨터에서 사용하는 동영상 재생 프로그램을 사용할 경우 일부 영상 재생에 제약이 될 수 있습니다. Full HD 영상을 재생하기 위한 최소의 PC 사양은 CPU : Dual Core 3.4GHz 이상, RAM : 2G 이상, Window XP 이상이며, 낮은 사양의 PC에서는 영상재생이 안되거나, 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.

환경설정 > 설정 정보



- 현재 제품의 설정 상태를 확인합니다.
- 설정 초기화를 선택하면 제품 출고 전 상태인 공장 초기화를 진행합니다.
- 민감도 설정 메뉴입니다.
- 사용설명서 : 다음 경로에서 다운로드하여 참조하세요.
Pontus 홈페이지 (<http://www.pontus.co.kr>)

IOT GPS (옵션상품)

IOT GPS의 기능

- 블랙박스용 GPS 안테나, 차량 위치 관제, 차량용 업무일지 자동 생성을 할 수 있는 통신형 블랙박스 GPS입니다.

기준선 위치조절

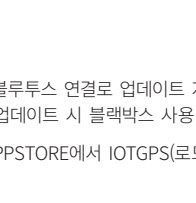
- 정상적인 설치 각도로 설치되지 않으면 찍힌 위치가 틀어질 수 있으며 ADAS 기능이 제대로 동작하지 않을 수 있습니다.
설치 시 하기 이미지를 참조하여 설치 각도를 조절하시기 바랍니다.

사용시 주의 사항

- 본체 전원 OFF 상태에서 SD카드를 분리하여 리더기에 삽입 후 PC에 연결합니다.
- 제품 홈페이지에서 펌웨어를 다운로드 받아 SD카드에 복사합니다.
- 동절기(11월~3월)에는 배터리 보호를 위해 방전 차단 전압을 설정된 전압보다 높게 설정합니다. (설정전압 +0.2V)
- 녹색 선이 전방 차량의 중앙에 오도록 차/우로 이동하여 주십시오.
- 블랙박스용 GPS 안테나 기능, 현재 위치 보기, 이동경로 보기, 차량 운행 일자, 차계부, 알림 목록 등 확인이 가능합니다.

* 업데이트 도중 전원을 빼거나 불안정한 전원이 공급되는 경우에는 제품이 손상될 수 있습니다.
따라서 업데이트 시에는 차량의 시동을 걸고 제품에 전원을 연결하여 업데이트를 진행하여 주십시오.

제품 규격



- | 항목 | CP5000 (3CH/4CH) |
|----------|-------------------|
| 운전 도우미 | ON |
| 보통 | ON |
| 전방 모션 감도 | 1920x1080 / 30FPS |
| 후방 모션 감도 | 1920x1080 / 30FPS |
| 화물차 전용 | i |
| 정보 수집용 | ON |
| 보통 | ON |
| 화면 | ON |
| 보통 | ON |

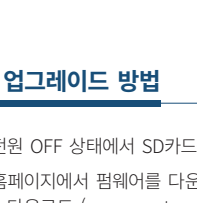
- PC부어 프로그램을 PC에 다운로드 합니다. Pontus 홈페이지 (<http://www.pontus.co.kr>)
- 다운로드 파일의 압축을 해제한 후 설치를 실행합니다.
- 설치가 완료된 후 바탕화면에 아이콘이 생깁니다. 해당 아이콘을 실행하면 프로그램이 실행됩니다.
- 정보 수집용 카메라를 안내합니다.

환경설정 > 시스템 설정



- 차선 이탈 경보 사용 여부를 설정합니다.
- 차선 이탈 경보 속도를 설정합니다. 설정된 속도 이상에서만 경보가 작동합니다.
- 앞차 출발 경보 사용 여부를 설정합니다.
- 설정 초기화를 선택하면 제품 출고 전 상태인 공장 초기화를 진행합니다. 설정된 모든 값을 초기화하고 자동으로 시스템을 재시작합니다.

ADAS 설정



- 차선 이탈 경보 1920x1080 / 30FPS
- 차선 이탈 경보 속도 60km
- 앞차 출발 경보 60km
- 기준선 위치 조절

디스플레이 패널

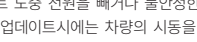
- 4.0인치 IPS LCD (800x480)
용량 Micro SDHC (32/64/128G) SD Card
녹화 방식 상시/충격(이벤트)/수동/주차(충격감지/타임랩스/모션디텍트) 녹화 지원
인코딩 영상 H.264 음성 PCM (AVI파일로 저장)
음성 마이크 내장
스피커 스피커 내장
기속도 센서 3축 가속도 센서 (+2G/-2G)

입력 전원

- DC 12V/24V
소비전력 평균 6.3W / 최대 7.6W (4CH/12V 기준)
동작 / 보관온도 -10°C ~ 60°C / 보관온도 -20°C ~ 70°C
녹색 선이 전방 차량의 중앙에 오도록 차/우로 이동하여 주십시오.
동작 / 보관온도 -10°C ~ 60°C / 보관온도 -20°C ~ 70°C
상시전원 (B+, ACC, GND) 3.5파이 DC 케이블 / 후방카메라 3.5파이 평면
스위치 및 연결포트 / 카메라 2.5파이 평면 또는 사이드 카메라 2.5파이 평면 / GPS 2.5파이 평면 / 전원스위치
※ 화각 경우, 일반 카메라 기준이며 카메라 변경 시, 달라질 수도 있습니다.

스위치 및 연결포트

- PONTUS



A/S 제품등록



사용 전 유의사항

1. 제품안내

본 제품은 터치스크린을 지원하는 LCD가 있는 차량용 블랙박스로 사고나 충격 발생 시의 전방 영상 및 후방 영상/실내 음성을 저장하여 사고 원인을 분석하는데 도움을 주는 제품입니다.

- 장착 및 사용방법은 사용설명서에 따라 올바르게 사용하여 주십시오.
- 부적절한 사용 및 장착, 개조로 인한 고장 및 사고에 대해서 당사는 책임지지 않습니다.
- 본 제품에 대한 모든 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 권리는 당사가 보유하고 있습니다. 이의 무단복제, 가공, 배포 시에는 민사상의 손해 배상을 물론 지적재산권 보호 관리 법률에 의하여 형사 처벌을 받을 수 있습니다.
- 안전운행을 위하여, 운행 중일 때에는 LCD 터치를 통한 화면 조작을 삼가시기 바랍니다.

2. 보증과 책임의 범위

- 본 제품은 안전운전의 보조 장치이며, 고장에 의한 손해, 데이터 손실에 의한 손해, 그 외 본 제품을 사용하는 것으로 발생되는 손해에 관하여 당사는 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품은 차량의 외부 영상을 녹화/저장하는 것을 목적으로 만든 보조 장치이며, 주행 환경 및 자동차의 환경에 따라 일부 기능이 지원되지 않을 수 있으며, 품질 향상과 안정을 위해 펌웨어 업데이트에 따른 성능 지원이 제품 별로 차이가 있을 수 있습니다. 또한 사용 환경에 따라 녹화가 되지 않을 수도 있으므로, 주행 영상 확인을 위한 참고용으로만 활용 하시기 바랍니다.
- SD카드의 상태에 따라 녹화가 되지 않을 수도 있습니다.
- 본 제품은 차량의 사고 영상을 녹화/저장하지만, 모든 사고 영상이 녹화되는 것을 보장하지는 않습니다. 미세한 충격으로 인한 사고는 충격 감지 센서가 작동하지 않아 이벤트 영상으로 기록되지 않을 수도 있습니다.
- 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이를 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
- 메모리 카드는 평균수명이 6개월 ~ 1년 정도이오니 이 기간 사용 후에는 교체하여 사용해 주시기 바랍니다.

안전을 위한 주의사항

사용자의 안전과 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용이오니, 다음 사항을 반드시 잘 읽고 사용하여 주십시오. 기재된 사항을 위반하고 사용함으로 인해 발생되는 모든 문제점에 대해 당사는 그 책임을 지지 않습니다.

- 제품의 장착 위치를 변경할 경우 카메라 각도가 변경될 수 있으므로, 장착 후 카메라 각도를 조절하시고 녹화된 영상을 확인하여 주십시오.
- 운행 도중 제품이 탈착될 경우 교통사고 및 인명 상해가 발생할 수 있으므로, 유리면의 이물질 및 먼지를 깨끗이 제거한 후 고정하여 주십시오.

- 잘못된 위치에 장착한 경우 정상적인 녹화가 이루어지지 않을 수 있습니다.

2. 본 제품이 물에 젖었을 경우 건조하기 위해 가열시킬 수 있는 열기구(난로, 전자레인지 등)에 넣지 마십시오.

- 폭발하거나 변형 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다. 이 경우 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

3. 제품 사용 시 적정온도는 -10°C ~ +60°C 입니다.

- 한여름이나 추운 겨울에는 문제가 생길 수 있으니 적정온도를 유지하여 주십시오.

4. 제품을 화학물질, 세제 등을 사용하여 닦지 마십시오.

- 화재가 발생할 수 있으나, 부드러운 천을 이용하여 가볍게 닦아주세요.

5. 임의로 분해하거나, 충격을 주지 마세요.

- 임의로 분해하거나, 충격을 주어 제품에 손상을 일으킨 경우 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

6. 차량 전원을 직접 연결할 경우 장시간 사용하지 마세요.

- 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

7. 영상 녹화를 방해하는 과도한 설정을 하지 마십시오.

- 셀프로드 상태에 따라 영상의 화이트 밸런스가 달라질 수 있습니다.

8. 운행 중 제품 설치 및 조작은 삼가 주십시오.

- 차량 운행 중 제품 조작은 사고의 원인이 될 수 있으므로, 필요시 안전한 장소로 차량을 주차한 후 조작하여 주세요.

9. SD카드는 반드시 전원을 차단한 상태에서만 삽입 및 분리하세요.

- SD카드는 일정 용량을 초과하면 가장 오래된 파일부터 삭제되면서 저장되므로 주기적인 백업으로 필요한 파일이 삭제되지 않도록 주의하여 주세요.

제품 설치 시 주의사항

- 제품 설치는 반드시 시동을 끈 상태에서 실시하여 주십시오.
- 본 제품을 상시 케이블 형태로 장착 연결할 경우에는 전선 장착점을 통하여 설치하여 주십시오.
- 외장 카메라는 반드시 블랙박스의 전원을 차단한 상태에서 연결하여 주십시오.

제품의 규정 전압(12V~24V) 이외의 전압에서 사용하지 마십시오.

- SD카드가 정확하게 삽입되어 있는지 확인하여 주시고 전원을 연결하여 주십시오.

- 운전자의 시야를 방해하는 위치에 장착하지 않도록 주의하여 주십시오.

- 제공된 거치대를 사용하여 본체를 바르게 설치하여 주십시오.

- 외장 카메라는 후방 유리에 부착 시 선팅이나 열선에 의해 원하는 화질로 녹화되지 않을 수 있습니다.

- 장착 후에는 반드시 전방 및 후방 카메라 렌즈의 보호 비닐을 제거하여 주십시오.

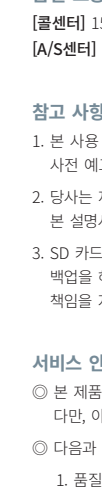
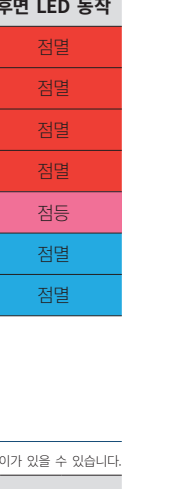
- 운행 도중 제품이 탈착될 경우 교통사고 및 인명 상해가 발생할 수 있으므로, 유리면의 이물질 및 먼지를 깨끗이 제거한 후 고정하여 주십시오.

제품의 구성품

제품 구입 후 먼저 그림과 같이 포장 내용물이 모두 들어가 있는지 확인하여 주십시오.
만약 제품 구성품에 이상이 있으면 즉시 제품을 구입한 판매점에 문의하여 주십시오.

기본 구성품

3CH 추가 구성품



4CH 추가 구성품

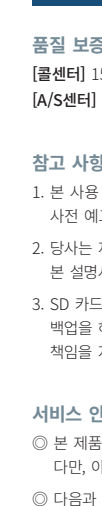
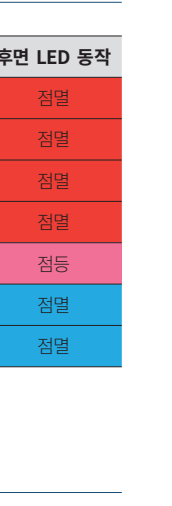
별매품



※ L/R 구분되어 있습니다.

별도로 판매되는 차단기

제품의 주요 특징



제품 보증서

소비자 분쟁 해결 기준(공정거래위원회 고시 제 2011-10호)

품질 보증 기간

고품질 다채널 녹화 해상도 제공
30 프레임 영상 녹화로 부드러운 영상 녹화

2. LDWS 기능 (차선이탈경보시스템)

주행차선 이탈 시 경고 알람 기능 제공

- 자동, 수동 2가지 설정 제공 (*GPS 장착 시 사용 가능)

3. FVSA 기능 (앞차출발경보시스템)

정상 운행 중 앞 차 출발 시 경고 알람 기능 제공 (*GPS 장착 시 사용 가능)

- 정차 중 앞 차 출발 시 경고 알람 기능 제공 (*GPS 장착 시 사용 가능)

4. 포맷 프리 기능

- 메모리 카드의 포맷이 필요 없이 장기간 사용할 수 있도록 해주는

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

5. 4인치 LCD 적용

800×480 IPS LCD 적용

- 4인치 LCD 적용

- 4인치 LCD 적용

- 4인치 LCD 적용

- 4인치 LCD 적용

6. 올트라 나이트 비전

- 주차 녹화 시 저조도 환경에서 향상된 밝기 제공

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

7. 주행 타임캡스

- 상시 녹화 및 주차 녹화 중 타임캡스 영상 녹화로 장시간 녹화 가능

- 전자 카메라 캐이블을 연결합니다.

8. PIP 기능 지원

- 간단한 LCD 터치를 통하여 전/후/좌/우 카메라 영상을 전환 가능합니다.

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

9. 배터리 방전 차단 기능

- 주차 녹화 중 차량의 배터리 방전을 방지

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

10. 고온 차단 기능

- 실내 온도가 고온(70도 이상)일 경우 기기의 보호를 위하여

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

결과적 손해에 대한 면책

△ 제품을 최초로 개봉하여 사용하실 경우, 메모리카드를 이용하여 제품 업그레이드 완료 후 포맷 프리와 함께 활성화를 위해 PC에서 포맷을 하였을 경우 경지하여 "SD카드를

- 포맷합니다."라고 안내한 뒤 포맷을 유도합니다. 이 음성 안내는 메모리 불량의 의미가 아니라 포맷

프리 구동을 위한 사전관리 작업이기 때문에 정상적인 상태입니다.

- 실내 온도가 고온(70도 이상)일 경우 기기의 보호를 위하여 자동으로

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품

- 차량 내에 저온 환경에서 대처하는 제품