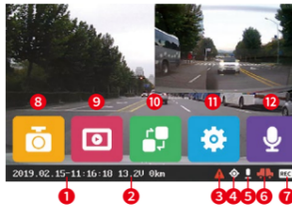


## 라이브 화면 및 아이콘 설명



1. 날짜와 시간 표시
2. 차량 전압 표시
3. ADAS 설정 상태 표시
4. GPS 수신 상태 표시
5. 음성녹음 상태 표시
6. 전/후방 녹화 상태 표시
7. 녹화 상태 표시
8. 수동 녹화 버튼
9. 녹화 영상 재생 메뉴 이동 버튼
10. 전/후방 화면전환 버튼
11. 환경설정 메뉴 이동 버튼
12. 음성녹음 ON/OFF 버튼

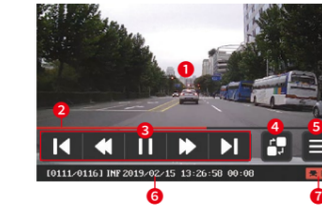
## 녹화 영상 재생

### 녹화 영상 재생 메뉴



1. 현재 재생 중인 파일을 표시합니다.
2. 리스트/썸네일 보기 중 선택합니다.
3. 라이브 화면으로 돌아갑니다.
4. 재생 목록 화면입니다.
5. 재생 목록을 한 파일씩 혹은 한 페이지씩 이동합니다.
6. 저장모드 별로 파일을 구분하여 재생목록을 확인합니다.

### 영상 재생 화면



1. 저장 영상을 재생하는 화면입니다.
2. 파일 내에서 영상의 재생 지점을 표시합니다.
3. 파일의 이동 및 재생을 조절합니다.
4. 전방/후방 영상을 선택합니다.
5. 재생목록 화면으로 돌아갑니다.
6. 현재 재생 중인 파일의 정보를 표시합니다.
7. 현재 재생 화면이 전방인지 후방인지 표시합니다.

## 환경설정 메뉴



1. 라이브 화면으로 돌아옵니다.
2. 시스템 설정 메뉴입니다.
3. 메모리 설정 메뉴입니다.
4. 이벤트 감도 조절 메뉴입니다.
5. ADAS 설정 메뉴입니다.
6. 주차녹화 설정 메뉴입니다.
7. 녹화 설정 메뉴입니다.

## 환경설정 > 시스템 설정

### 화면 설정 메뉴



1. 화면 밝기를 설정합니다.
2. 대기모드 전환 시간을 설정합니다.
3. 터치 설정 메뉴입니다.
4. 시크릿 모드를 설정합니다.

### 화면 설정 메뉴 > 시크릿 모드



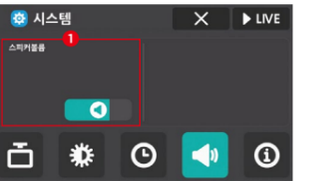
- 비밀번호 설정 방법 : 메인메뉴 → 시스템 → 시크릿 모드에서 비밀번호 설정 가능
- 비밀번호 분실 시 재설정 방법 : 비밀번호 분실 시 PC에서 SD카드를 포맷하면 시크릿 모드 설정이 OFF로 변경됩니다. 이후 다시 비밀번호를 설정합니다.

## LED 설정 메뉴



1. 상시 LED를 설정합니다.
2. 주차 LED를 설정합니다.

## 볼륨 설정 메뉴



1. 시스템의 볼륨을 설정합니다.

## 환경설정 > 메모리 설정



1. 메모리의 저장 영역을 어느 저장 모드를 우선할지 설정합니다.
2. SD카드를 포맷합니다.

## 시간 설정 메뉴



1. 표준 시간대(GSM)를 설정합니다.
2. 연/월/일/시간을 설정합니다.

## 정보 메뉴



1. 모델명 정보입니다.
2. 펌웨어 버전 정보입니다.
3. 안전운행 버전 정보입니다.
4. 모든 설정값을 초기화합니다.

## 환경설정 > 이벤트 감도 설정



1. 상시충격 감도를 설정합니다.
2. 주차충격 감도를 설정합니다.
3. 전방모션 감지 감도를 설정합니다.
4. 후방모션 감지 감도를 설정합니다.

## 환경설정 > ADAS 설정



1. 차선이탈 경보 사용 여부를 설정합니다.
2. 차선이탈 경보의 민감도를 설정합니다.
3. 앞차 출발 알림 사용 여부를 설정합니다.
4. ADAS 기능을 위한 차량 기준선 위치를 조절합니다.
5. 안전운행 안내 사용 여부를 설정합니다.

### 기준선 위치조절



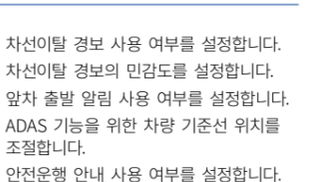
- 지평선이 화면의 중앙에 오도록 거처하는 것을 권장합니다.
- 보닛 라인(녹색 선)을 차량의 보닛 끝선에 위치하도록 상/하로 이동하여 주십시오.
- 붉은색 선이 전방 차량의 중앙에 오도록 좌/우로 이동하여 주십시오.

## 환경설정 > 주차녹화 설정



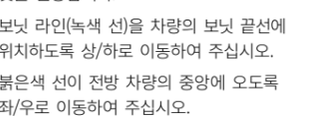
1. 메인메뉴로 돌아옵니다.
2. 라이브 모드로 돌아옵니다.
3. 주차 녹화 방식을 모션감지 혹은 타임랩스 중 선택합니다.
4. 방전차단 전압을 설정합니다.
5. 방전차단 시간을 설정합니다.
6. 자동 주차 녹화 사용 여부를 설정합니다.

## 환경설정 > ADAS 설정



1. 차선이탈 경보 사용 여부를 설정합니다.
2. 차선이탈 경보의 민감도를 설정합니다.
3. 앞차 출발 알림 사용 여부를 설정합니다.
4. ADAS 기능을 위한 차량 기준선 위치를 조절합니다.
5. 안전운행 안내 사용 여부를 설정합니다.

### 기준선 위치조절



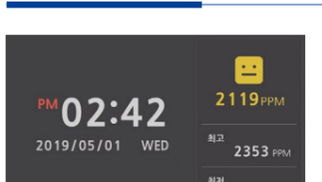
- 지평선이 화면의 중앙에 오도록 거처하는 것을 권장합니다.
- 보닛 라인(녹색 선)을 차량의 보닛 끝선에 위치하도록 상/하로 이동하여 주십시오.
- 붉은색 선이 전방 차량의 중앙에 오도록 좌/우로 이동하여 주십시오.

## 환경설정 > 주차녹화 설정



1. 메인메뉴로 돌아옵니다.
2. 라이브 모드로 돌아옵니다.
3. 주차 녹화 방식을 모션감지 혹은 타임랩스 중 선택합니다.
4. 방전차단 전압을 설정합니다.
5. 방전차단 시간을 설정합니다.
6. 자동 주차 녹화 사용 여부를 설정합니다.

## CO2 센서 (옵션상품)



### CO2 센서의 기능

CO2 센서는 자율운전의 원인이 되는 차량의 이산화탄소 농도를 감지하여 기준치 이상이 되었을 때 운전자에게 알려주는 안전운행 보조장치입니다.

### 사용시 주의 사항

- CO2 센서 장착 후 LCD 화면을 시계 화면으로 설정하였을 경우 이산화탄소(CO2) 값이 표출됩니다. (메인메뉴 → 시스템 → 대기시간 → 시계 화면)
- CO2 센서 연결 시 'CO2 센서가 연결되었습니다.' 라는 음성 안내가 안내됩니다.
- 시계 화면에서 터치하거나 이벤트 발생 시 실시간 영상으로 전환됩니다.

## IOT GPS (옵션상품)

### IOT GPS의 기능

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

### 사용시 주의 사항

- 안전운전 DB를 휴대폰 블루투스 연결로 업데이트 지원합니다. (약 12분 소요, 안전운전 업데이트 시 블랙박스 사용 불가)
- 블랙박스용 GPS 안테나 가능, 현재 위치 보기, 이동경로 보기, 차량 운행 일지, 차계부, 알림 목록 등 확인이 가능합니다.

※ IOT GPS와 CO2 센서 (옵션상품) 관련 문의는 장차점 또는 구매처에 문의하시기 바랍니다.

## PC뷰어 사용하기

1. PC뷰어 프로그램을 PC에 다운로드 합니다. Pontus 홈페이지 (<http://www.pontus.co.kr>)
2. 다운로드 파일의 압축을 해제한 후 설치를 실행합니다.
3. 설치가 완료된 후 바탕화면에 아이콘이 생깁니다. 해당 아이콘을 실행하면 프로그램이 실행됩니다.



4. 사용설명서 : 다음 경로에서 다운로드하여 참조하세요. Pontus 홈페이지 (<http://www.pontus.co.kr>)

※ 참고  
전용뷰어가 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.

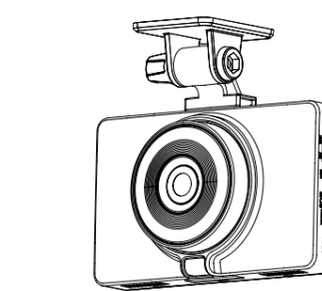
## 펌웨어 업그레이드 방법

1. 본체 전원 OFF 상태에서 SD카드를 분리하여 리더기에 삽입 후 PC에 연결합니다.
2. 제품 홈페이지에서 펌웨어를 다운로드 받아 SD카드에 복사합니다. 펌웨어 다운로드 ([www.pontus.co.kr](http://www.pontus.co.kr) ▶ 자료실 ▶ 폰터스 블랙박스 펌웨어 ▶ R930DL)
3. 본체에 SD카드를 삽입 후 전원을 켜면 "펌웨어 업그레이드를 진행합니다. 전원을 끄지 마세요." 라고 음성메시지가 나오고 업데이트를 진행합니다. 업데이트 완료 후에는 재부팅을 하고 녹화를 시작합니다.

※ 업데이트 도중 전원을 빼거나 불안정한 전원이 공급되는 경우에는 제품이 손상될 수 있습니다. 따라서 업데이트시에는 차량의 시동을 끄고 제품에 전원을 연결하여 업데이트를 진행하여 주십시오.

## 제품 규격

항목	R930DL
해상도 / 프레임	전방 FHD (1920X1080) / 30FPS 후방 FHD (1920X1080) / 30FPS
화각	전방 155도(대각) 후방 148도(대각)
렌즈	FHD 4 Glass 광학렌즈
이미지 센서	2MP CMOS 이미지센서
디스플레이 패널	4.0인치 IPS LCD (800X480)
용량	Micro SDHC (16/32/64/128/256G) 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
가속도 센서	3축 가속도 센서 (+2G/-2G)
입력 전원	DC 12V/24V
소비전력	평균 3.8W / 최대 4.5W (2CH기준)
동작 / 보관온도	동작온도 -10°C ~ 60°C / 보관온도 -20°C ~ 70°C
스위치 및 연결포트	상시전원 (B+, ACC, GND) 3.5파이 DC잭 / 후방카메라 (3.5파이 폰잭) / GPS (2.5파이 폰잭) / 전원스위치



# SECRET

## 간편매뉴얼

