

라이브 화면 및 아이콘 설명

- 
1. 날짜와 시간 표시
 2. 전/후방 카메라 연결 상태 표시
 3. 좌/우 사이드 카메라 연결 상태 표시
 4. GPS 수신 상태 표시
 5. 음성녹음 상태 표시
 6. ADAS 설정 상태 표시
 7. 녹화 상태 표시
 8. 수동 녹화 버튼
 9. 음성녹음 ON/OFF 버튼
 10. 주차녹화 ON/OFF 버튼
 11. 녹화 영상 재생 메뉴 버튼
 12. 환경설정 메뉴 버튼

녹화 영상 재생

녹화 영상 재생 메뉴

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

영상 재생 화면

- 
1. 현재 재생 중인 파일의 정보를 표시합니다.
 2. 현재 재생 화면의 카메라를 표시합니다.
 3. 파일의 이동 및 재생을 조절합니다.
 4. 재생목록 화면으로 돌아갑니다.
 5. 녹화된 파일이 4CH일 경우 전/후/좌/우 영상을 전환하여 확인할 수 있습니다.

환경설정 메뉴

- 
1. 화면 설정 메뉴입니다.
 2. 라이브 화면으로 전환합니다.
 3. 사운드 설정 메뉴입니다.
 4. 메모리 설정 메뉴입니다.
 5. 시스템 설정 메뉴입니다.
 6. 설정 정보 메뉴입니다.

환경설정 > 화면 설정

- 
1. 화면의 밝기를 설정합니다.
 2. 화면 끄기 시간을 설정합니다.
 3. 주차 시 전방 시큐리티 LED의 동작 방식을 설정합니다.
 4. 메뉴 버튼을 상시/숨김 중 선택합니다.
 5. GPS가 연결되지 않은 경우 시간 설정이 자동으로 이루어지지 않으므로 수동 설정이 가능합니다.
 6. 터치 좌표가 정확히 맞지 않는 경우 보정할 수 있습니다.

환경설정 > 사운드 설정

- 
1. 스피커의 볼륨을 설정합니다.
 2. 음성 녹음 사용 여부를 설정합니다.
 3. 이벤트 알림 사용 여부를 설정합니다. 이벤트 알림음은 "땡땡"입니다. 이벤트 녹화는 충격감지 시 동작합니다.

환경설정 > 메모리 설정

- 
1. 메모리의 저장 영역을 어느 저장 모드를 우선할지 설정합니다. 주행우선/이벤트우선/주차우선 중 선택합니다.
 2. SD카드를 포맷합니다.

환경설정 > 시스템 설정

- 
1. HDR 사용 여부를 설정합니다.
 2. 주차 설정 메뉴입니다.
 3. 민감도 설정 메뉴입니다.
 4. 주행타임스 사용 여부를 설정합니다.
 5. ADAS 설정 메뉴입니다.
 6. 운전도우미 설정 메뉴입니다.

주차 설정

- 
1. 방전 방지 기능 사용 여부를 설정합니다.
 2. 방전 차단 전압을 설정합니다. 차단 전압 도달 시 자동으로 시스템을 종료합니다.
 3. 방전 보호를 위해 주차 녹화 시간을 설정합니다. 설정된 시간 동안만 동작 후 꺼집니다.
 4. 동절기 모드 사용 여부를 설정합니다. 동절기(11월~3월)에는 배터리 보호를 위해 방전 차단 전압을 설정된 전압보다 높게 설정합니다. (설정전압 +0.2V)
 5. 주차 녹화 방식을 모션감지 혹은 타임랩스 중 선택합니다.
 6. 나이트 비전 사용 여부를 설정합니다.

민감도 설정

- 
1. 주행 중 충격 이벤트 감도를 설정합니다.
 2. 주차 중 충격 이벤트 감도를 설정합니다.
 3. 주차 중 모션 감지 감도를 설정합니다.
 4. 주차 중 후방 모션 감지 감도를 설정합니다.

ADAS 설정

- 
1. 차선 이탈 경고 사용 여부를 설정합니다.
 2. 차선 이탈 경고 속도를 설정합니다. 설정된 속도 이상에서만 경보가 작동합니다.
 3. 앞차 출발 경고 사용 여부를 설정합니다.
 4. 울바른 동작을 위해 기준선 위치를 조절합니다. ※ ADAS 기능은 GPS 장착 시 작동합니다.

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.

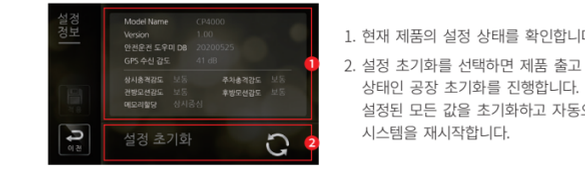


- 지평선이 화면의 중앙에 오도록 거치하는 것을 권장합니다.
- 보닛 라인을 차량의 보닛 끝선에 위치하도록 상/하로 이동하여 주십시오.
- 녹색 선이 전방 차량의 중앙에 오도록 좌/우로 이동하여 주십시오.

운전도우미 설정

- 
1. 운전도우미 사용 여부를 설정합니다.
 2. 범칙금을 유발하는 모든 종류의 카메라를 안내합니다.
 3. 화물차 전용 범칙금 카메라를 안내합니다.
 4. 정보 수집용 카메라를 안내합니다. ※ 운전도우미 기능은 GPS 장착 시 작동합니다.

환경설정 > 설정 정보

- 
1. 현재 제품의 설정 상태를 확인합니다.
 2. 설정 초기화를 선택하면 제품 출고 전 상태인 공장 초기화를 진행합니다. 설정된 모든 값을 초기화하고 자동으로 시스템을 재시작합니다.

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 5분 소요, 안전운전 업데이트 시 블랙박스 사용 불가)
- 구글 PLAY 혹은 애플 APPSTORE에서 IOTGPS(로드피아)를 다운로드 받아 업데이트를 진행 바랍니다.
- 블랙박스용 GPS 안테나 기능, 현재 위치 보기, 이동경로 보기, 차량 운행 일시, 차계부, 알림 목록 등 확인이 가능합니다. ※ IOT GPS (옵션상품) 관련 문의는 장착점 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.

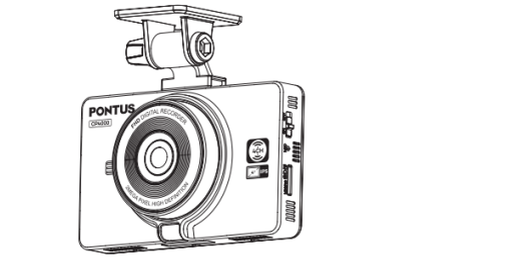
펌웨어 업그레이드 방법

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) ▶ 자료실 ▶ 폰투스 블랙박스 펌웨어 ▶ CP4000
3. 본체에 SD카드를 삽입 후 전원을 켜면 "펌웨어 업그레이드를 진행합니다. 전원을 끄지 마세요." 라고 음성메시가 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 걸고 제품에 전원을 연결하여 업데이트를 진행하여 주십시오.

제품 규격

항목	CP4000	
해상도 / 프레임	전방	FHD (1920X1080) / 30FPS
	후방	FHD (1920X1080) / 30FPS
	사이드(좌/우)	HD (1280X720) / 30FPS
화각	전방	150도(대각)
	후방	134도(대각)
	사이드(좌/우)	110도(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 6.3W / 최대 7.6W (4CH/12V 기준)	
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 / 사이드 카메라 2.5파이 폰잭 / GPS 2.5파이 폰잭 / 전원스위치	



CP4000
간편매뉴얼



