

차량용 2채널 블랙박스

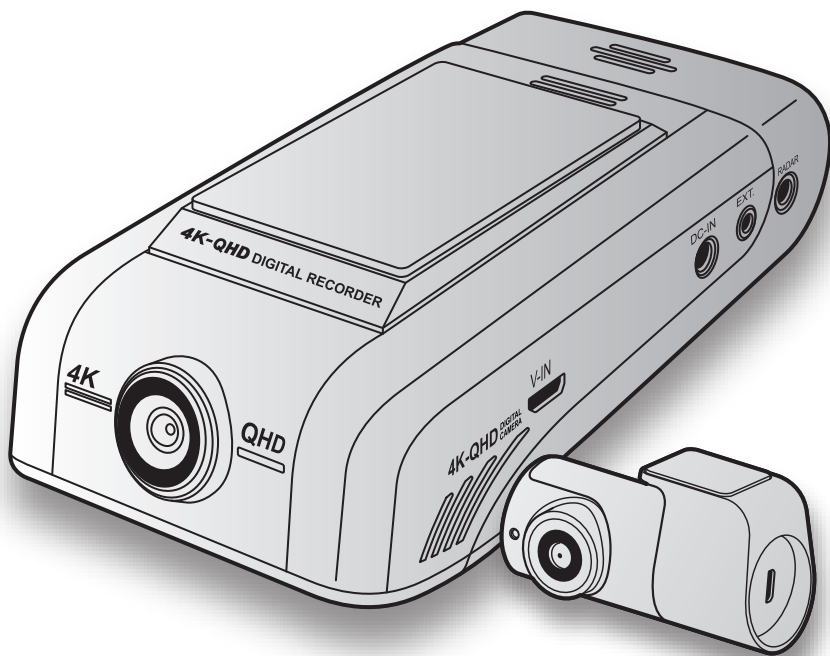
②아이나비

QUANTUM 4K

사용 설명서

이 제품은 차량의 주행 영상을 기록하는 보조 장치입니다.

제품을 올바르게 사용하고 유지하려면 사용 설명서에 수록된 내용을 읽고 숙지하세요.



ADAS Ready*



Format Free 2.0



* 첨단 안전 운행 기능(ADAS)을 사용하려면 ADAS 패키지(옵션)를 설치해야 합니다.

사용하기 전에

제품에 대하여

이 제품은 차량의 주행 영상을 기록하는 보조 장치입니다. 이 제품을 사고 정황 및 주행 영상 확인을 위한 참고용으로 사용하세요. 이 제품이 모든 사고 영상을 녹화하여 저장할 수 있는 것은 아닙니다. 사용 환경에 따라 충격 감지 센서가 작동하지 않을 정도의 미세한 충격이나 배터리 전압 오차를 유발할 수 있는 강한 충격을 동반하는 사고 영상은 올바르게 기록되지 않을 수 있습니다.

제품이 부팅되는 중에는 녹화 영상이 저장되지 않습니다. 녹화 영상의 손실을 방지하려면 제품의 전원을 켜 후 부팅이 완료될 때까지 기다린 다음 운행을 시작하세요.

팅크웨어(주)는 차량 사고로 인한 손해 배상 책임을 지지 않으며, 사고로 인해 발생되는 모든 결과에 대해 지원을 제공하지 않습니다.

차량 제조사나 차종 및 차량의 사용환경(무선 시동 경보기, 순정 내비게이션, ECU, TPMS, 틴팅 농도, 전조등 종류 및 조사각 등)에 따라 제품의 성능이 저하되거나 일부 기능이 지원되지 않을 수 있으며, 펌웨어 버전에 따라 제품의 성능과 사양에 차이가 있을 수 있습니다.

사용 설명서에 대하여

사용 설명서의 내용은 제조사의 서비스 정책 등에 따라 변경될 수 있습니다.

사용 설명서의 내용은 ⓘ아이나비 QUANTUM 4K을 기준으로 제작되었으며, 기술적 오류 및 편집상 오류 또는 누락된 내용이 있을 수 있습니다.

저작권

이 사용 설명서의 모든 내용과 소프트웨어 및 지도에 대한 모든 권리는 텁크웨어(주)에 있으며 저작권법에 따라 보호됩니다. 사용 설명서, 소프트웨어 또는 지도를 텁크웨어(주)의 사전 서면 동의 없이 무단 복제하거나, 수정 및 제작, 배포하는 경우, 저작권법에 의거하여 형사 처벌의 대상이 됩니다.

등록 상표

ⓘ아이나비 QUANTUM 4K, ⓘ아이나비 로고는 텁크웨어(주)의 등록 상표입니다.

이 사용 설명서에 사용된 기타 제품 및 서비스는 해당 소유자의 등록 상표입니다.

KC 인증 정보

A급 기기(업무용 방송통신 기기)

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

- 인증 받은 자의 상호: 텁크웨어(주)
- 기기명칭(모델명): ⓘ아이나비 QUANTUM 4K
- 제조자/제조국가: 텁크웨어(주)/대한민국
- 인증번호: R-R-TWI-IBR4-TGN19L1
- A/S 연락처: (국번없이)1577-4242

목차

안전을 위한 주의 사항	4	5. PC 뷰어 사용하기	28
1. 기본 정보 알아보기	5	5.1 시스템 요구사항	28
1.1 구성품 확인하기	5	5.2 PC 뷰어 설치하기	28
1.1.1 기본 구성품	5	5.3 PC 뷰어 화면 살펴보기	29
1.1.2 옵션 부품(별매품)	5	5.4 PC 뷰어에서 녹화 영상 확인하기	30
1.2 각 부분의 이름과 역할	6	5.5 영상 제어 메뉴 살펴보기	31
1.2.1 전방 카메라(본체) 앞면	6	6. 환경 설정하기	32
1.2.2 전방 카메라(본체) 뒷면	7	6.1 메모리 카드 관리하기	32
1.2.3 후방 카메라	7	6.2 카메라 설정하기	32
1.3 메모리 카드 분리하고 삽입하기	8	6.3 녹화 기능 설정하기	33
1.4 제품 등록하기	9	6.4 안전운행 구간 안내 기능 설정하기	33
2. 제품 설치하기	11	6.5 시스템 설정하기	34
2.1 전방 카메라(본체) 설치하기	11	7. 도움말 기능 사용하기	35
2.1.1 설치 위치 선택하기	11	7.1 제품 정보 보기	35
2.1.2 제품 고정하기	11	7.2 GPS 정보 확인 및 설정하기	35
2.1.3 전원 케이블 연결하기	13	8. 최신 업그레이드 다운로드하기	36
2.2 후방 카메라 설치하기	17	8.1 모바일 뷰어로 펌웨어 업그레이드하기	36
2.2.1 설치 위치 선택하기	17	8.2 아이나비 매니저로 업그레이드 다운로드하기	36
2.2.2 후방 카메라 고정하기	17	8.3 PC 뷰어 설치하기	38
2.2.3 후방 카메라 케이블 연결하기	18	8.4 펌웨어 업그레이드하기	40
2.3 아이나비 커넥티드 외장 통신 동글 설치하기(옵션)	19	9. 제품 초기화하기	40
2.4 RADAR 모듈 설치하기(옵션)	21	10. 문제 해결하기	41
3. 녹화 기능 사용하기	22	11. 제품 사양	42
3.1 제품 전원 켜고 끄기	22		
3.2 상태 표시등과 파일 저장 위치 알아두기	22		
3.3 상시 녹화 기능 사용하기	23		
3.4 수동 녹화하기	24		
3.5 주차 모드 사용하기	24		
3.6 울트라 나이트 비전 활용하기	25		
4. 모바일 뷰어 사용하기	26		
4.1 제품과 스마트폰 연결하기	26		
4.2 모바일 뷰어 화면 살펴보기	27		

안전을 위한 주의 사항

제품을 안전하게 사용하려면 다음 주의 사항을 반드시 읽고 지시에 따라 제품을 올바르게 사용하세요.

사용 설명서에 표기된 기호



"경고" 기호 - 주의하여 대처하지 않으면 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다.



"주의" 기호 - 주의하여 대처하지 않으면 사용자가 다치거나 재산상의 손해를 입을 수 있는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다.



"참고" 기호 - 제품의 사용과 관련된 유용한 정보를 표시합니다.

올바른 사용을 위한 안전 정보



- 차량 운행 중에는 제품을 조작하지 마세요. 전방 주시 태만이나 부주의로 인해 사고가 발생하면 운전자 또는 탑승자가 사망하거나 다칠 수 있습니다.
- 운전자의 시야를 방해하지 않는 위치에 제품을 설치하세요. 전방의 장애물을 확인하지 못해 사고가 발생하면 운전자 또는 탑승자가 사망하거나 다칠 수 있습니다.



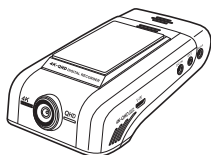
- 손상된 전원 케이블을 사용하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품을 장기간 사용하지 않는 경우 제품에서 전원 케이블을 분리하고 금속 성분의 물체에 가까이 두지 마세요. 차량 배터리가 방전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 어린이나 애완동물이 제품을 만지지 않도록 주의하세요. 제품이 파손되면 어린이나 애완동물에게 치명적인 상처를 입힐 수 있습니다.
- 제품이 태양이나 강한 빛에 직접 노출되지 않도록 주의하세요. 제품의 렌즈 또는 내부 회로에 고장이 발생할 수 있습니다.
- 여름철에는 야외에 주차하지 않도록 주의하세요. 야외에 주차하는 경우 제품에서 전원 케이블을 분리하고 야외 주차 후에는 창문을 열거나 에어컨을 가동하여 자동차 내부 온도를 낮춘 후 제품을 사용하세요. 고온에서는 제품의 동작이 중단되어 정상적으로 사용할 수 없습니다.
- 과도한 습기를 피하고 제품 내부에 물이 들어가지 않도록 주의하세요. 제품 내부의 전자 부품이 파손될 수 있습니다.
- 임의로 분해하거나 제품에 충격을 가하지 마세요. 제품 고장 또는 파손이 발생할 수 있습니다. 임의로 제품을 분해한 경우, 해당 제품은 제품보증 대상에서 제외됩니다.
- 버튼을 무리하게 누르지 마세요. 버튼을 너무 세게 누르면 고장이 발생할 수 있습니다.
- 메모리 카드를 삽입하기 전에는 올바른 삽입 방향을 다시 한 번 확인하세요. 메모리 카드 삽입 방향이 올바르지 않으면 메모리 카드 슬롯이나 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- 전원 케이블을 연결할 때는 플러그를 제품의 전원 커넥터에 끝까지 밀어 넣고 플러그가 커넥터에 완전하게 연결되었는지 다시 한 번 확인하세요. 전원 플러그를 완전하게 결합하지 않으면 차량 운행 중 진동에 의해 케이블이 제품에서 분리될 수 있습니다. 전원이 분리되면 주행 중 영상 녹화가 중단됩니다.

1. 기본 정보 알아보기

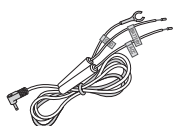
1.1 구성품 확인하기

제품의 상자를 열고 아래의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하세요.

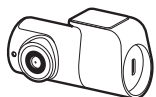
1.1.1 기본 구성품



전방 카메라 (본체)



상시 전원 케이블



후방 카메라



후방 카메라 케이블



간단 설명서



거치대



메모리 카드

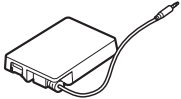


- 메모리 카드는 본체에 삽입된 상태로 제공됩니다.
- 기본 구성품은 제품의 성능이나 품질 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

1.1.2 옵션 부품(별매품)



시가잭 전원 케이블



아이나비 커넥티드 외장 통신 동글
(LML-U300, LML-U311)



RADAR 모듈



- 기본 구성품 및 옵션 부품은 아이나비 홈페이지(<http://inavi.com>)의 쇼핑몰에서 별도로 구매할 수 있습니다.
- LML-U300은 NB-IoT 기술을 사용하며 GPS 기능을 포함하고 있습니다. NB-IoT란 롱텀에벌루션(LTE) 주파수를 이용한 저전력 광역(LPWA Low-Power Wide-Area) 사물인터넷(IoT) 기술 중 하나로 저용량 데이터를 간헐적으로 전송하는 추적, 센싱, 검침 등에 사용됩니다.
- LML-U311은 Cat.M1 기술을 사용하며 GPS 기능을 포함합니다. Cat.M1은 기존 대용량 IoT망 기술보다 배터리 수명 및 데이터 전송 효율 등에서 한층 발전된 네트워크 기술로, 더 넓은 대역폭(Coverage)과 낮은 배터리 소모로 저용량 사진 전송이나 인증, 결제 등 안정적인 실시간 이동형 서비스를 제공합니다.

1.2 각 부분의 이름과 역할

1.2.1 전방 카메라(본체) 앞면

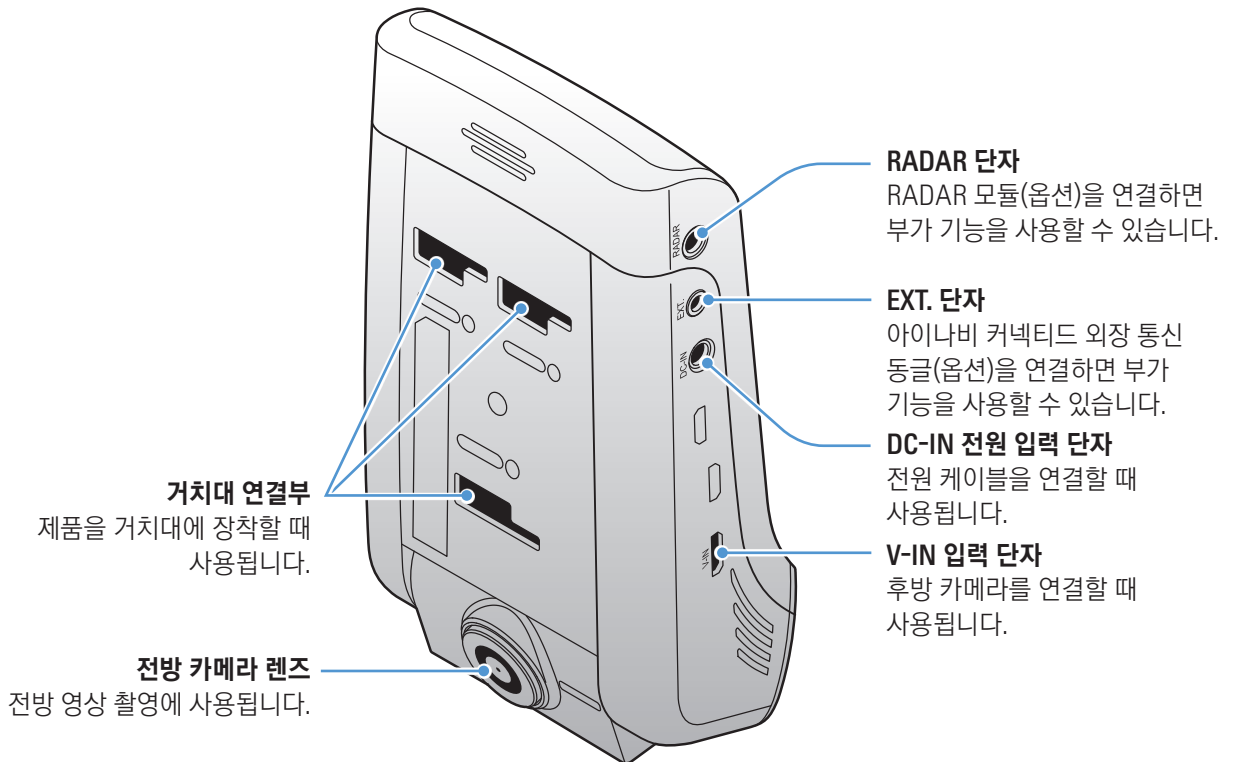


제품 초기화시, 초기화가 끝날 때까지 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 분리하지 마세요. 초기화 중 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 제거하면 치명적인 데이터 오류가 발생할 수 있습니다.

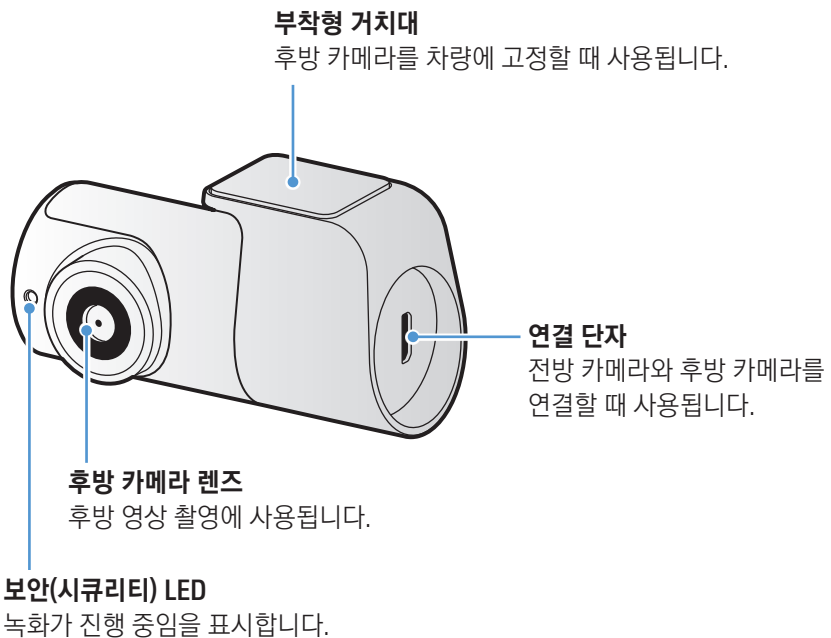


제품을 초기화하려면 제품에서 부저음이 들릴 때까지 음성 녹음(麦克风) 버튼과 수동 녹화(REC) 버튼을 동시에 길게 누르세요.

1.2.2 전방 카메라(본체) 뒷면

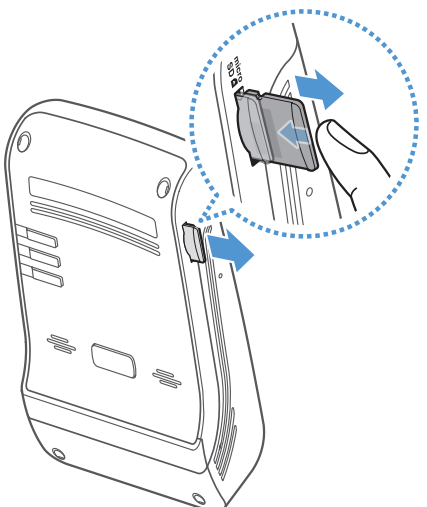


1.2.3 후방 카메라



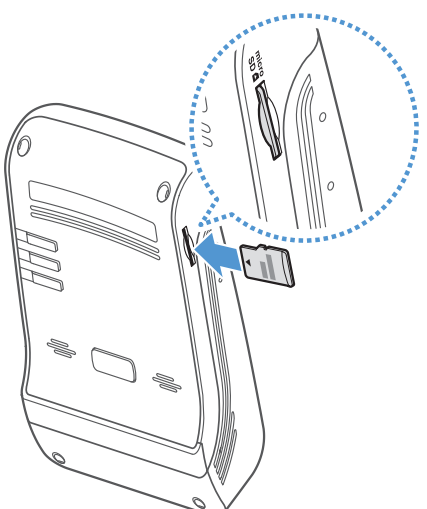
1.3 메모리 카드 분리하고 삽입하기

제품 구매 시 메모리 카드는 본체에 삽입된 상태로 제공됩니다. 다음과 같이 올바른 방법으로 메모리 카드를 제품에서 분리하거나 삽입하세요.



메모리 카드 분리하기

- 1 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하세요.
- 2 삽입된 메모리 카드의 끝부분을 손톱으로 살짝 누르세요. 메모리 카드 끝부분이 슬롯 밖으로 나옵니다.
- 3 슬롯 밖으로 나온 부분을 잡고 메모리 카드를 슬롯에서 분리하세요.



메모리 카드 삽입하기

- 1 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하세요.
- 2 메모리 카드의 방향에 주의하여 제품 옆면의 메모리 슬롯에 메모리 카드를 삽입하고 '딸깍' 소리가 날 때까지 누르세요.
메모리 카드의 금속 접점이 거치대 연결부 방향을 향해야 합니다.



- 제품의 전원을 끈 상태에서 메모리 카드를 분리하세요. 제품 작동 중에 메모리 카드를 분리하면 저장된 영상이 손실되거나 제품 고장이 발생할 수 있습니다.
- 메모리 카드를 삽입할 때 메모리 카드의 삽입 방향에 주의하세요. 메모리 카드 삽입 방향이 올바르지 않으면 메모리 카드 슬롯이나 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- 정품 이외의 메모리 카드를 구매하여 사용하는 경우, 팅크웨어(주)는 메모리 카드의 호환성 및 정상 동작을 보증하지 않습니다.
- 메모리 카드는 사용 기간이 유한한 소모품이며 무상보증기간은 6개월입니다. 무상보증기간 이후에 카드 불량이 발생하는 경우, 메모리 카드를 유상으로 구매하여 사용하세요.

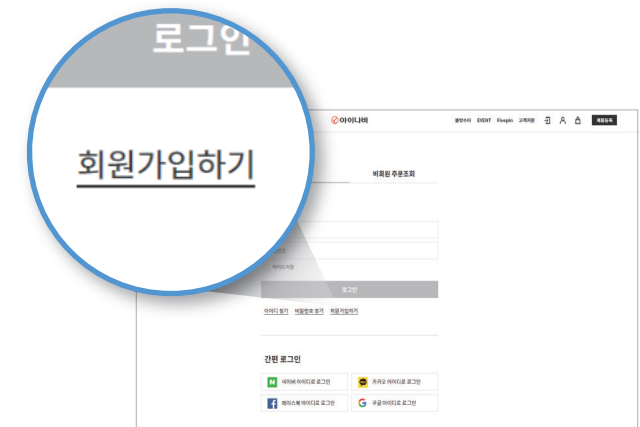


- 데이터 손실을 방지하려면 녹화 데이터를 별도의 저장 장치에 정기적으로 백업하세요.
- 메모리 오류를 방지하고 녹화 영상을 안전하게 저장하기 위해 주기적으로 메모리를 포맷하세요. 이 제품에는 포맷 프리 2.0(Format Free 2.0) 기능이 적용되어 있어 잊은 메모리 포맷 없이 오랜 시간 동안 영상을 저장할 수 있습니다.

1.4 제품 등록하기

제품 보증 서비스를 위해 제품을 등록하려면 아이나비 홈페이지(www.inavi.com)에 로그인하세요.

- 아이나비 제품을 처음 사용하는 경우, 화면 우측 상단의 **로그인**을 눌러 로그인 페이지로 이동한 다음, **회원가입하기**를 클릭하세요.



〈처음 사용자〉



〈기존 사용자〉

- 약관에 동의한 다음, 원하는 아이디 및 비밀번호를 입력하고 사용자 계정을 만드세요.
회원가입을 완료하면 자동으로 로그인됩니다.
- 아이나비 홈페이지에 로그인한 상태에서 우측 상단의 **제품등록**을 클릭하세요.



4 제품 시리얼 번호를 입력하고 구매처를 선택한 다음, 등록하기를 클릭하세요.

제품등록

*회원가입 후 제품등록을 꼭 진행하여 주세요!
*회원가입 후 제품등록은 프로그램 업그레이드 및 아이나비에서 제공하여 드리는 각종 서비스를 받으시는데 꼭 필요한 절차입니다.

제품 인증 번호/ 시리얼번호 입력	<input type="text"/>
구입처	구입처 선택
아이나비 커넥티드 USIM번호 (선택사항)	<input type="text"/>

* 분실 하실 경우 재발급이 되지 않으며, 업그레이드 및 메모리보상판매 등의
아이나비 회원 서비스를 받으실 수 없습니다. 제품 구입 후 바로 제품인증을 꼭 받으세요.
* 아이나비 커넥티드 USIM번호는 사용하고 계신 아이나비 커넥티드앱 메인화면에
표기되는 012로 시작되는 번호 10자리를 입력하시면 됩니다.

등록하기

제품을 등록한 후에는 **마이페이지 > 나의 정보 > 나의 제품 정보**를 클릭하여 등록한 제품의 정보를 확인할 수 있습니다.



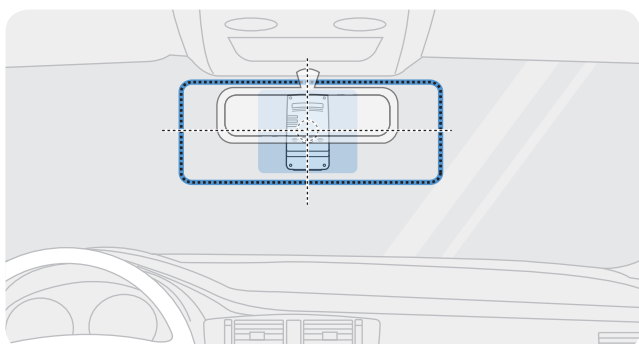
- 제품 시리얼 번호를 분실하지 않도록 주의하세요. 제품 시리얼 번호는 재발급되지 않습니다.
- 제품이 아이나비 홈페이지에 등록되어 있지 않은 경우, 제품 보증 서비스를 요청할 때 구매 일자가 기입된 제품 보증서가 필요합니다.

2. 제품 설치하기

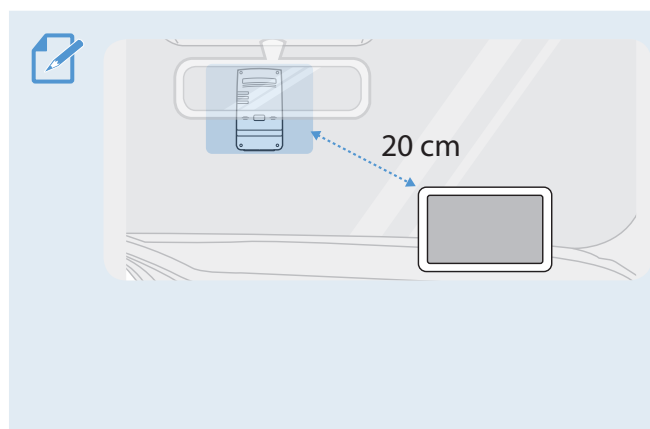
2.1 전방 카메라(본체) 설치하기

다음 지시에 따라 제품을 올바르게 설치하세요.

2.1.1 설치 위치 선택하기



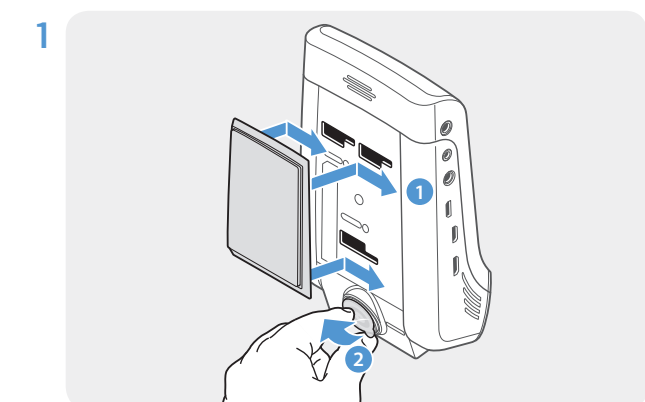
운전자의 시야를 방해하지 않고 차량의 전방 전체를 촬영할 수 있는 위치를 선택하세요. 전방 카메라 렌즈가 차량 앞유리의 정 중앙에 위치하도록 하세요.



- 제품을 거치형 내비게이션과 함께 사용하는 경우, 제품의 설치 위치에 따라 내비게이션의 GPS 수신율이 영향을 받을 수 있습니다. GPS 신호 수신이 원활하지 않은 경우, 제품과 내비게이션 사이의 거리가 20 cm 이상이 되도록 제품 또는 내비게이션의 설치 위치를 조정하세요.
- 제품 설치 시 차량 내 무선 설비와의 전파 간섭이 발생할 수 있으니 내비게이션, 도어락 수신부, 샤크 안테나 등과 같은 장치의 배선과 간격을 두고 설치하세요.

2.1.2 제품 고정하기

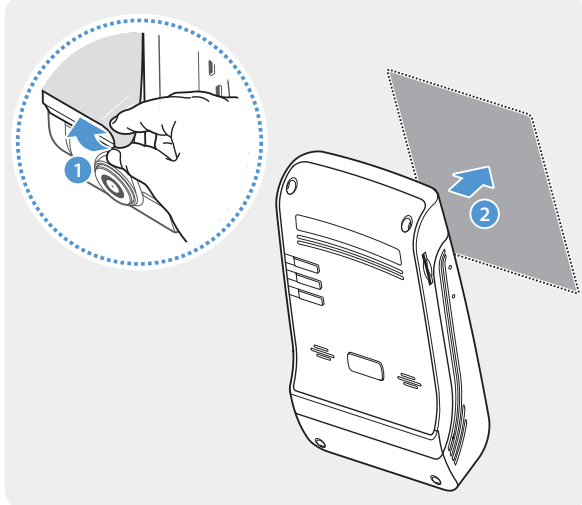
다음 지시에 따라 선택한 설치 위치에 제품을 고정하세요.



거치대를 본체 연결부에 정렬한 다음, '딱' 소리가 날 때 까지 밀어 넣어 고정한 후 (1) 렌즈에 지문이 묻지 않도록 주의하면서 렌즈 보호 필름을 제거하세요 (2).

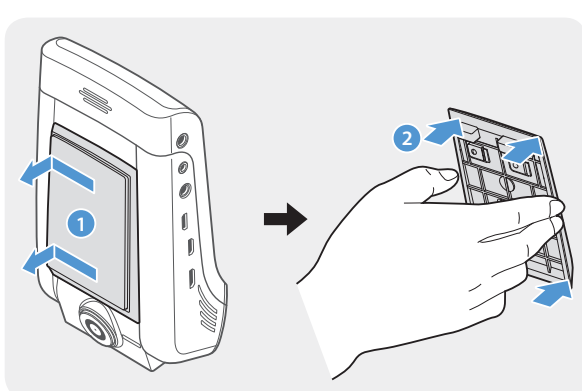
2 거치대 부착 위치를 결정한 다음, 마른 천 등을 사용하여 접착 위치를 깨끗이 닦으세요.

3



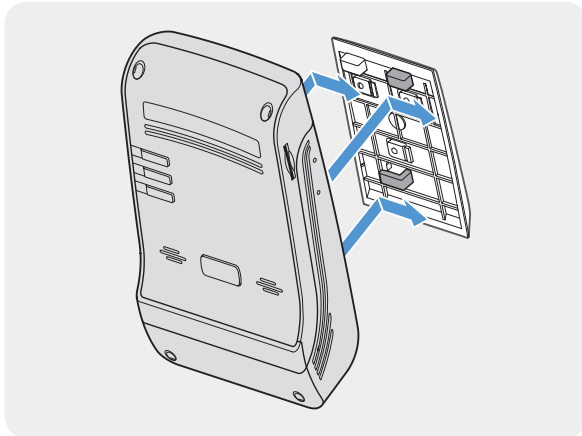
거치대의 양면 테이프 필름을 제거한 다음, 선택한 위치에 거치대를 부착하세요.

4



제품을 거치대에서 분리한 다음, 접착부를 충분한 힘으로 눌러 단단히 고정하세요.

5

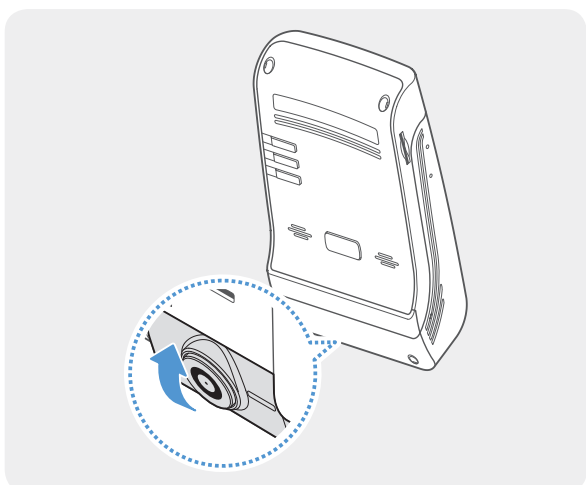


제품을 거치대에 정렬하고 ‘딱’ 소리가 날 때까지 완전히 밀어서 고정하세요.



- 제품이 거치대에 올바르게 결합되지 않으면 운행 도중 분리되어 파손될 수 있습니다.
- 설치 위치를 변경하기 위해 양면 테이프를 제거하는 경우, 차량 유리의 코팅 필름이 손상되지 않도록 주의하세요.

6



카메라의 상하 각도를 적절히 조절하세요.

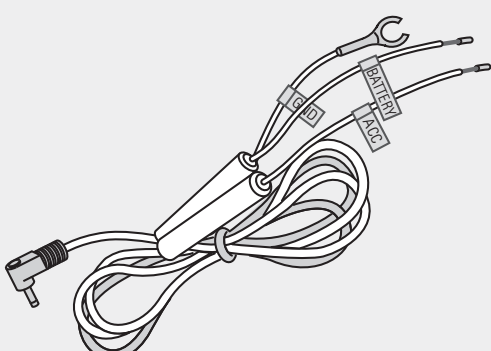


제품이 잘 설치되었는지 각도를 확인하려면 설치를 마친 후 영상을 녹화하여 모바일 뷰어 또는 PC 뷰어로 녹화된 영상을 확인하고 필요한 경우 카메라의 각도를 다시 조절하세요. 모바일 뷰어나 PC 뷰어에 대한 자세한 내용은 26 페이지의 "4. 모바일 뷰어 사용하기" 및 28 페이지의 "5. PC 뷰어 사용하기"를 참조하세요.

2.1.3 전원 케이블 연결하기

차량의 전원 및 시동이 꺼진 상태에서 상시 전원 케이블을 제품에 연결하세요.

상시 전원 케이블 연결

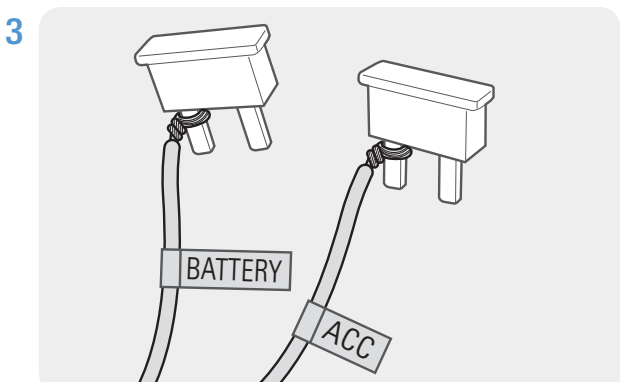
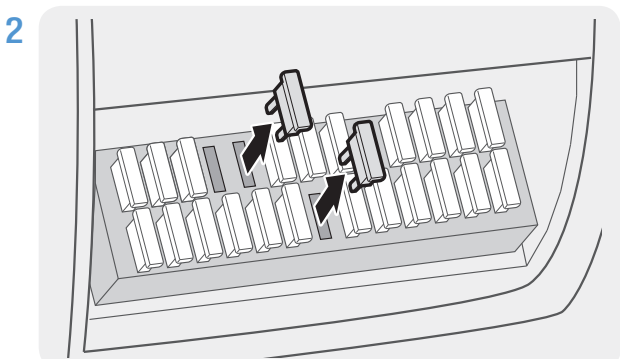
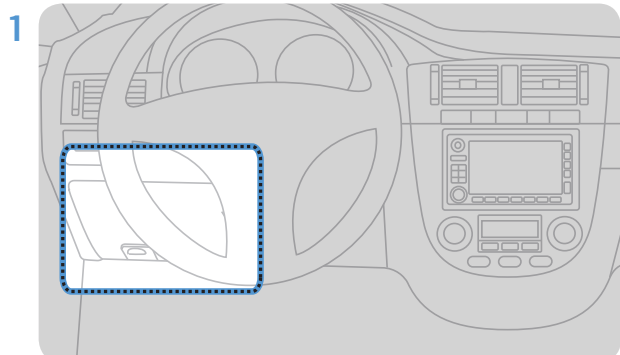


상시 전원 케이블을 연결하면 차량의 시동이 꺼진 후에도 블랙박스가 계속하여 작동합니다(주차 모드). 주차 모드로 작동하는 동안 제품은 차체에 가해지는 충격이나 주변 움직임을 감지하여 영상을 저장합니다.

주차 모드 사용과 관련된 자세한 내용은 "3.5 주차 모드 사용하기"를 참조하세요.



- 상시 전원 케이블을 차량에 연결하려면 아이나비 공식 대리점이나 장착점 또는 아이나비 지정 판매점에 설치를 의뢰하세요. 제품이 올바르게 설치되지 않는 경우, 제품이 손상되거나 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 반드시 정품 상시 전원 케이블을 사용하세요. 타사 제품을 사용하면 전압 차이로 인해 제품이 손상되거나 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 상시 전원 케이블을 연결할 때 각 배선의 연결 위치에 주의하세요. 배선 위치가 올바르지 않으면 제품 또는 차량이 손상될 수 있습니다.
- 제품의 전원 케이블 연결 시 차량 내 무선 설비의 케이블과 분리하여 설치하세요.
- 상시 전원 케이블을 연결하여 주차 녹화 기능을 사용하면 사용환경 및 배터리 상태 등에 따라 자동차 배터리가 방전될 수 있습니다. 겨울철이나 배터리 교체 시기가 지난 경우, 환경설정에서 **녹화기능 설정의 녹화 종료 전압**을 약 12.2 V 이상(12 V 차종 기준)으로 설정하여 사용하세요.



차량의 퓨즈 박스 위치를 찾으세요. 퓨즈 박스는 주로 운전석 아래 공간에 설치되어 있습니다.

퓨즈 박스의 위치는 차량 제조사 또는 차종에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 차량과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.

퓨즈 박스를 열고 테스터를 이용하여 상시 전원 단자(차량 전원 OFF 시 전원이 공급되는 단자) 1개와 ACC 단자(ACC ON 시 전원이 공급되는 단자) 1개를 찾아 각각 퓨즈를 분리하세요.

상시 전원 단자 퓨즈의 한 쪽 다리에 "BATTERY" 선을, 일반 단자(ACC) 퓨즈의 한 쪽 다리에 "ACC" 선을 각각 연결하세요.

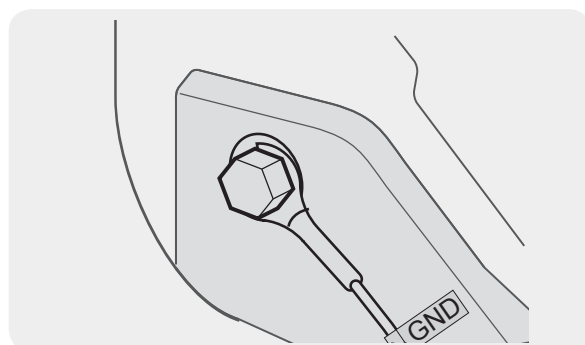
4 테스터를 이용하여 퓨즈 패널의 입력 및 출력 접점을 확인하세요.

- 5 배선을 연결한 다리가 출력측 접점에 연결되도록 주의하면서 분리했던 퓨즈를 본래 위치에 다시 설치하세요. 이때 퓨즈 위치가 바뀌지 않도록 주의하세요.



퓨즈 패널에 퓨즈를 설치할 때 상시 전원 및 "ACC" 선이 연결된 다리가 각각 출력 쪽 단자에 결합되어야 합니다.
배선이 연결된 다리가 입력측 단자에 연결되는 경우, 제품 또는 차량이 파손되거나 화재가 발생할 수 있습니다.

6

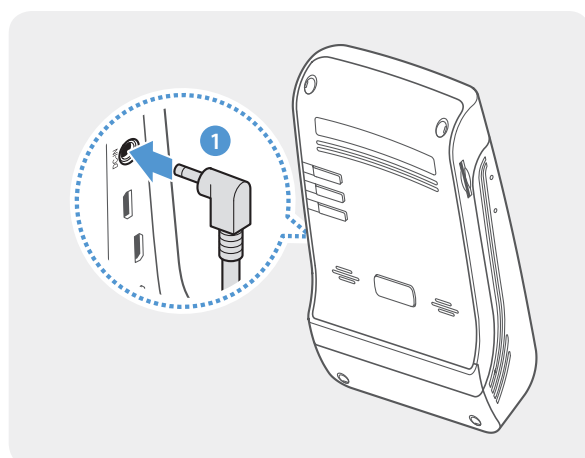


차체의 금속 부분에 고정된 볼트를 찾아 접지선("GND" 선)을 연결하세요.



대부분의 경우 퓨즈 박스 주변 또는 운전석 문 안쪽에 접지선("GND" 선)을 연결할 수 있는 금속 볼트가 설치되어 있습니다.

7

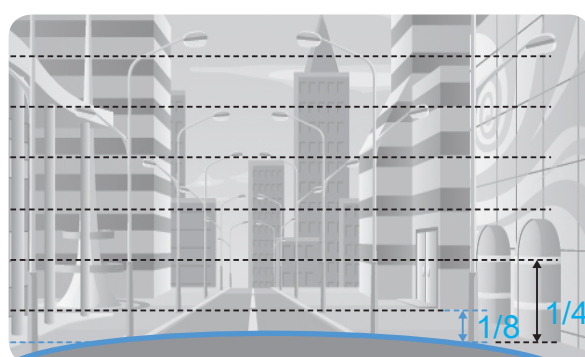


상시 전원 케이블 커넥터를 제품의 DC-IN 전원 입력 단자에 연결하고 차량의 시동을 걸어 제품이 정상적으로 작동하는지 확인하세요.

제품의 전원이 켜지면 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜집니다.

- 8 모바일 뷰어의 LIVE VIEW 화면을 통해 현재의 촬영 각도를 확인하세요.

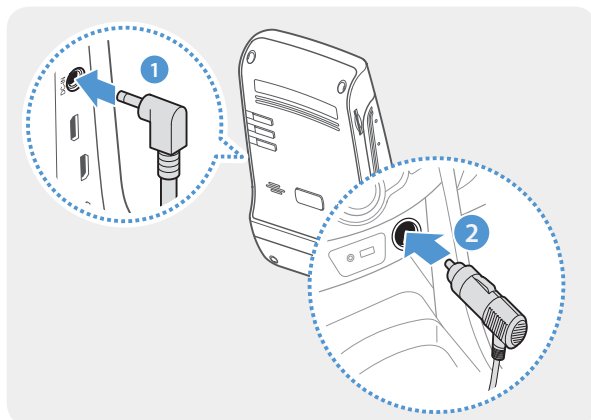
9



다음과 같이 차량의 보닛이 화면의 1/8에서 1/4 정도를 차지하도록 촬영 각도를 조절하세요.

시가잭 전원 케이블 연결(옵션)

1



전원 커넥터를 제품의 DC-IN 전원 입력 단자에 연결한 다음, 시가잭을 차량의 전원 소켓에 연결하세요.



- 아이나비 정품 시가잭 전원 케이블(옵션)을 사용하세요. 타사 제품을 사용하면 전압 차이로 인해 제품이 손상되거나 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 전원 케이블을 절단하거나 임의로 개조하지 마세요. 제품 및 차량이 파손될 수 있습니다.
- 안전한 운행을 위해, 케이블이 운전자의 시야를 가리거나 운전에 방해가 되지 않도록 깔끔하게 정리하세요.

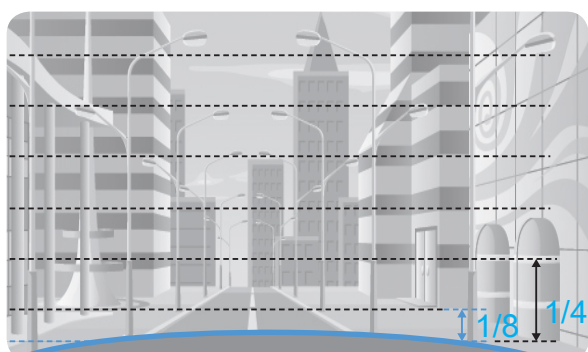


차량 전원 소켓의 위치와 사양은 차량의 종류 및 제조사에 따라 다를 수 있습니다.

2 차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸어 제품의 전원이 켜지는지 확인하세요. 제품의 전원이 켜지면 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜집니다.

3 모바일 뷰어의 LIVE VIEW 화면을 통해 현재의 촬영 각도를 확인하세요.

4

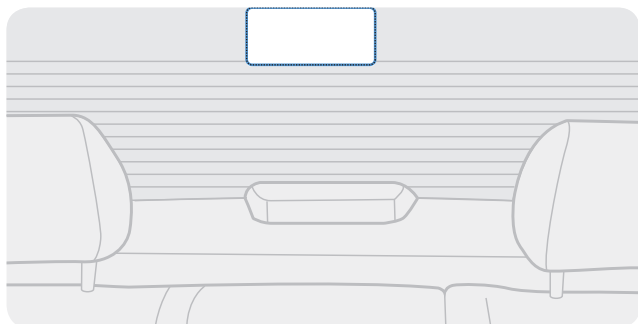


다음과 같이 차량의 보닛이 화면의 1/8에서 1/4 정도를 차지하도록 촬영 각도를 조절하세요.

2.2 후방 카메라 설치하기

다음 지시에 따라 후방 카메라를 설치하세요.

2.2.1 설치 위치 선택하기



차량 뒷유리의 열선을 피해 후방 전체를 촬영할 수 있는 위치를 선택하세요.



- 뒷좌석 커튼(후석 커튼)이 설치된 차량의 경우, 커튼의 작동 및 조작에 방해가 되지 않는 위치를 선택해야 합니다.
- 후방 카메라의 접착부가 열선에 닿지 않는 위치를 선택하세요.

2.2.2 후방 카메라 고정하기

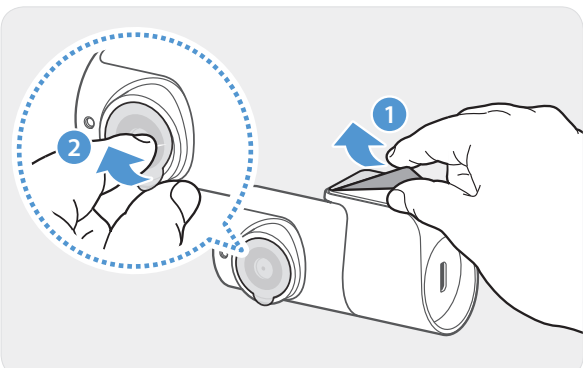
다음 지시에 따라 선택한 설치 위치에 제품을 고정하세요.

- 1 후방 카메라 부착 위치를 결정한 다음, 마른 천 등을 사용해 접착 위치를 깨끗이 닦으세요.



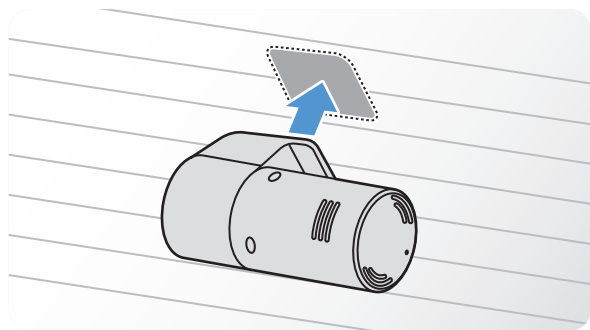
후방 카메라를 차량에 부착하기 전에 설치 위치를 다시 한 번 확인하세요. 거치대 접착부의 접착력이 매우 강하므로 한번 후방 카메라를 뒷유리에 부착한 후에는 다시 떼어 내거나 위치를 수정하기 어렵습니다.

2



거치대 접착부와 카메라 렌즈의 보호 필름을 제거하세요.

3

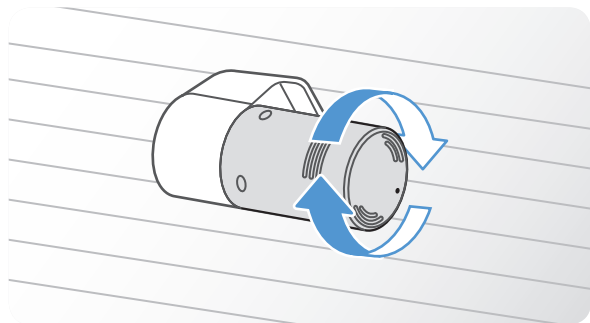


제품의 THINKWARE 로고가 뒷유리를 향하도록 부착한 다음, 충분한 힘으로 눌러 접착면을 단단히 고정하세요.



고정 방향이 올바르지 않으면 후방 영상이 상하 반전되어 녹화됩니다.

4

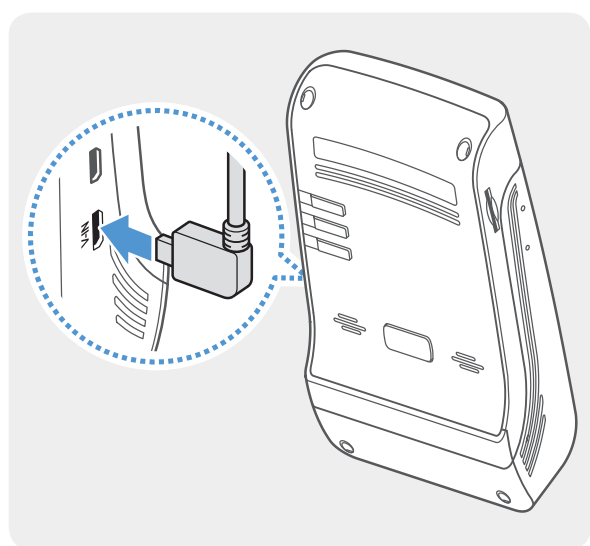


카메라의 상하 촬영 각도를 적절히 조절하세요.

2.2.3 후방 카메라 케이블 연결하기

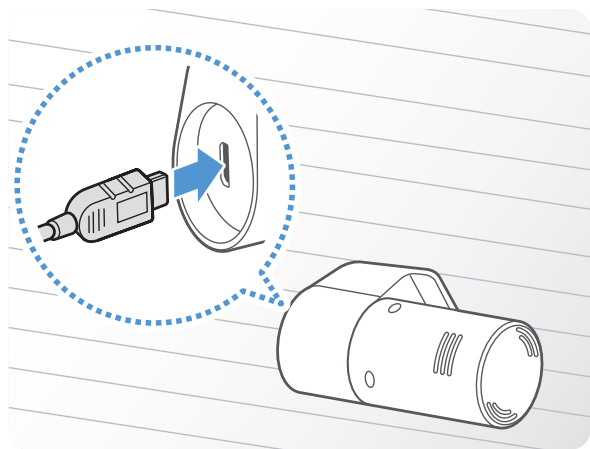
전원이 꺼진 상태에서 후방 카메라 연결 케이블을 전방 카메라(본체)에 연결하세요.

1



후방 카메라 연결 케이블의 한쪽 커넥터를 전방 카메라 상단에 있는 V-IN 입력 단자에 연결하세요.

2



후방 카메라 연결 케이블의 반대쪽 커넥터를 후방 카메라의 연결 단자에 연결하세요.



안전한 운행을 위해 케이블이 운전자의 시야를 가리거나 운전에 방해가 되지 않도록 깔끔하게 정리하세요.

- 3 차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸어 제품의 전원이 켜지는지 확인하세요. 제품의 전원이 켜지면 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜집니다.



차량의 전원을 켜거나 시동을 걸 때마다 제품의 전원이 켜집니다.

- 4 모바일 뷰어의 LIVE VIEW 화면을 통해 현재의 촬영 각도를 확인하고 필요 시 적절히 조절하세요.

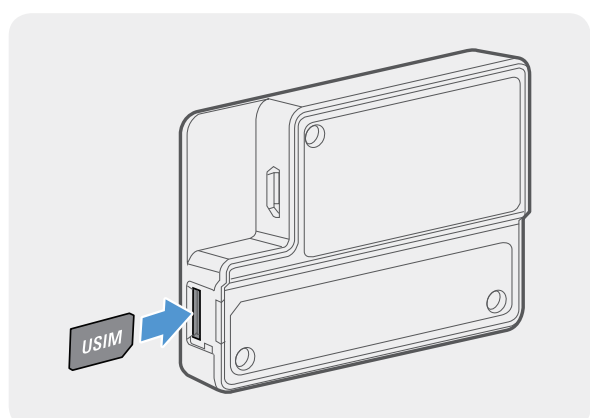
2.3 아이나비 커넥티드 외장 통신 동글 설치하기(옵션)

주차 모드 사용시 아이나비 커넥티드 앱을 통해 차량 상태 알림(주차 충격 영상, 차량 전압 상태, 제품 전원 꺼짐, 차량 배터리 상태, 마지막 주차 위치)을 확인할 수 있습니다. 다음 지시에 따라 아이나비 커넥티드 외장 통신 동글을 차량 앞유리 상단에 설치하세요. 아이나비 커넥티드 외장 통신 동글의 케이블 길이를 고려하여 제품 주변에 설치해야 합니다.



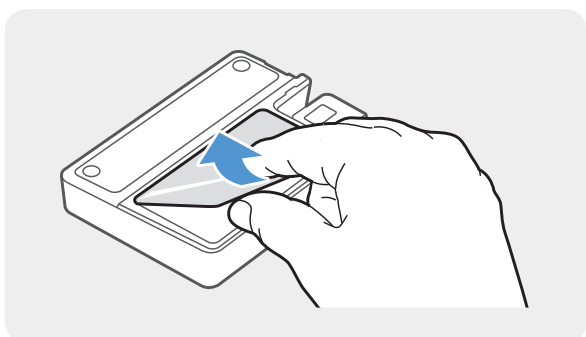
아이나비 커넥티드 외장 통신 동글 사용에 대한 자세한 내용은 옵션 부품과 제공된 사용 설명서를 참조하세요.

1



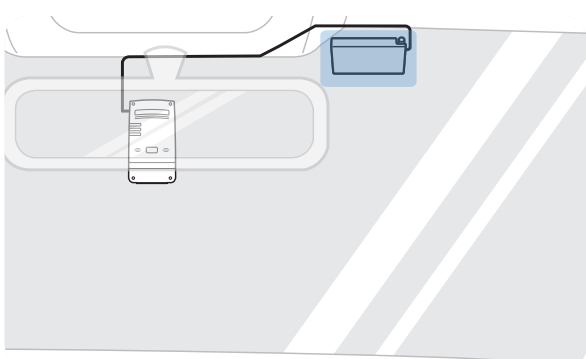
아이나비 커넥티드 외장 통신 동글의 제품 커버를 분리하고 USIM 카드를 화살표 방향으로 제품의 USIM 카드 슬롯에 삽입하세요.

2



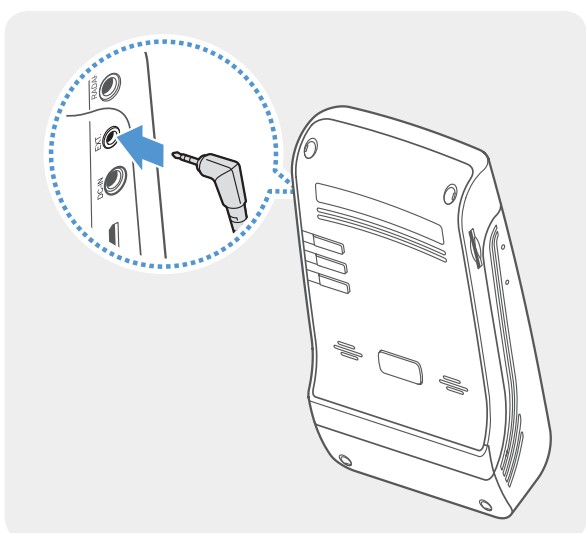
아이나비 커넥티드 외장 통신 동글 뒷쪽의 보호 필름을 제거하세요.

3



아이나비 커넥티드 외장 통신 동글의 부착면을 차량 앞유리 상단에 부착한 다음, 충분한 힘으로 눌러 접착면을 단단히 고정하세요.

4



아이나비 커넥티드 외장 통신 동글의 단자를 제품의 EXT. 단자에 연결하세요.



단자를 연결하기 전에 커넥터 위치를 다시 한 번 확인하세요. 아이나비 커넥티드 외장 통신 동글의 단자를 전원 커넥터에 연결하는 경우 전원 커넥터 내부의 핀이 손상될 수 있습니다.

5 차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸어 제품의 전원이 켜지는지 확인하세요. 제품의 전원이 켜지면 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜집니다.



차량의 전원을 켜거나 시동을 걸 때마다 제품의 전원이 켜집니다.

6 스마트폰에서 아이나비 커넥티드 앱에 로그인한 다음, **디바이스 등록**을 터치하고 USIM 카드의 전화번호를 입력하세요.

7 인증을 완료하면 제품에서 "유심 등록이 요청되었습니다. 등록하시려면 REC 버튼을 눌러주세요." 음성 안내가 출력됩니다. 제품의 수동 녹화(REC) 버튼을 눌러 기능을 사용할 수 있습니다.

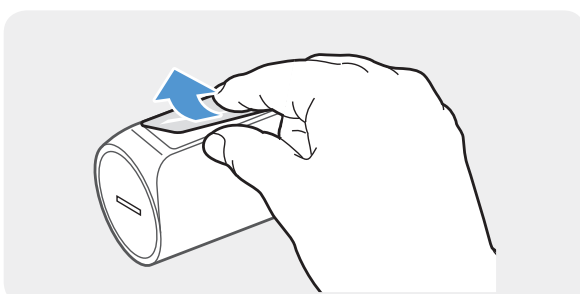
2.4 RADAR 모듈 설치하기(옵션)

저전력모드(주차모드) 사용 시 충격을 미리 감지하여 영상을 녹화하려면 다음 지시에 따라 RADAR 모듈을 차량 앞유리 상단에 설치하세요. RADAR 모듈의 케이블을 고려하여 제품 주변에 설치해야 합니다.



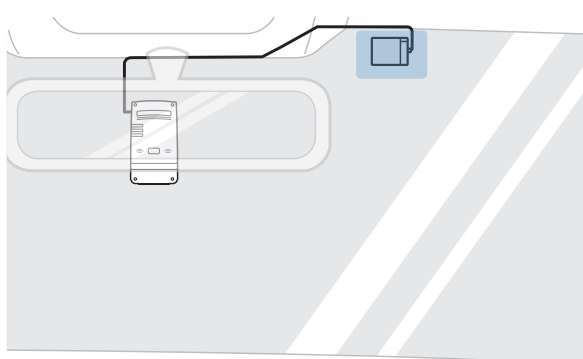
- RADAR 모듈(옵션)을 사용하면 레이다 영역에서 물체가 감지될 경우, 저전력 모드가 해제되며 30초간 충격 감지 대기 상태가 됩니다(충격이 감지되지 않으면 영상을 저장하지 않고 다시 저전력 모드로 전환됩니다).
- 레이다 영역에서 물체가 감지되고 충격을 감지하면 20초 분량의 영상을 주차충격 폴더에 저장합니다(부저음 출력). 녹화가 종료되면 제품은 저전력 모드로 다시 전환됩니다.

1



RADAR 모듈 뒤쪽의 보호 필름을 제거하세요.

2

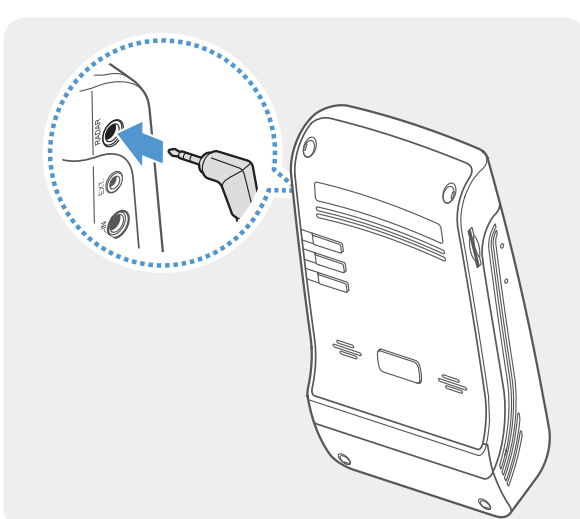


RADAR 모듈 부착면을 차량 앞유리 상단에 부착한 다음, 충분한 힘으로 눌러 접착면을 단단히 고정하세요.



RADAR 모듈을 부착하기 전에 케이블의 배선 경로와 길이를 확인하세요.

3



RADAR 모듈 단자를 RADAR 커넥터에 연결하세요.



단자를 연결하기 전에 커넥터 위치를 다시 한번 확인하세요. RADAR 모듈 단자를 전원 커넥터에 연결하는 경우 전원 커넥터 내부의 핀이 손상될 수 있습니다.

4

차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸어 제품의 전원이 켜지는지 확인하세요. 제품의 전원이 켜지면 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜집니다.



차량의 전원을 켜거나 시동을 걸 때마다 제품의 전원이 켜집니다.

3. 녹화 기능 사용하기

3.1 제품 전원 켜고 끄기

차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸면 자동으로 제품의 전원이 켜지며 상시 녹화가 시작됩니다.

제품의 전원을 강제로 끄려면 전원 버튼을 길게 누르세요. 꺼진 전원을 다시 켜려면 전원 버튼을 짧게 누르세요.



제품의 전원을 켠 후 부팅이 완료될 때까지 기다린 다음 운행을 시작하세요. 부팅 및 메뉴 설정 중에는 녹화 영상이 저장되지 않습니다.

상시 녹화 기능과 주차 모드 녹화 기능

상시 녹화 기능과 주차 모드 녹화 기능은 제품의 가장 기본적인 작동 방식입니다.

차량의 시동을 걸고 주행을 시작하면 상시 녹화 모드가 시작됩니다. 주행 중 주행 영상은 연속으로 촬영되어 1분 단위의 영상 파일로 저장됩니다.

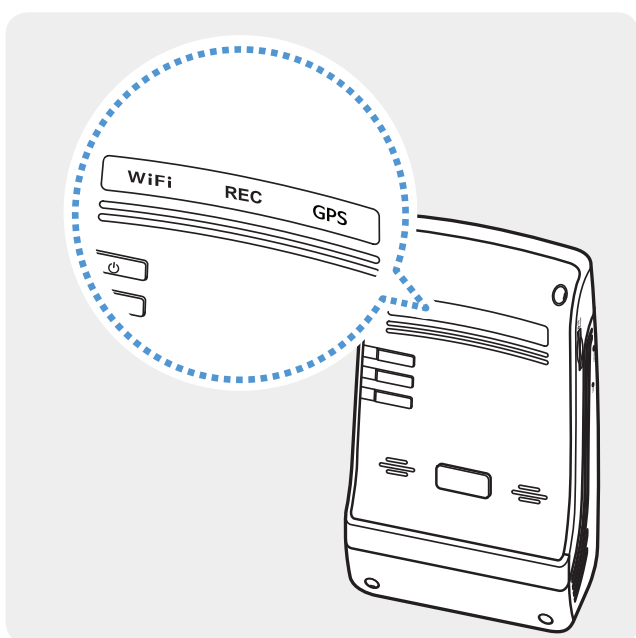
운행을 마치고 차량의 시동을 끄면 작동 모드가 주차 모드로 전환됩니다. 주차 녹화 모드로 작동하는 동안 제품은 차체에 가해지는 충격 또는 주위 움직임을 감지하고 각각의 이벤트를 영상으로 저장합니다.



주차 모드 녹화 기능은 상시 전원 케이블을 연결한 경우에만 사용할 수 있습니다. 상시 전원 연결에 대한 자세한 내용은 "상시 전원 케이블 연결"을 참조하세요.

3.2 상태 표시등과 파일 저장 위치 알아두기

상태 표시등



제품 뒷면의 상태 표시등을 통해 작동 상태를 확인할 수 있습니다.



표시등 동작에 따른 제품의 작동 상태에 대한 자세한 내용은 각 녹화 모드(상시 녹화, 수동 녹화, 주차모드)의 사용법을 참조하세요.

녹화 영상 저장 위치

제품의 작동 모드에 따라 녹화된 영상은 각각 해당 폴더로 저장됩니다.

모바일 뷰어 화면	상시 녹화	상시 충격	수동 녹화	모션 인식	주차 충격
PC 화면 (SD 카드 폴더 이름)					



녹화 영상은 모바일 뷰어 또는 PC에서만 확인하세요. 스마트폰이나 태블릿 PC 등의 스마트 기기에 메모리 카드를 직접 삽입하여 녹화 영상을 재생하는 경우, 녹화 영상 파일이 손실될 수 있습니다.



파일 명은 촬영이 시작된 날짜와 시간, 촬영 조건에 따라 생성됩니다.

YYYY_MM_DD HH_MM_SS
REC_2019_02_01_10_25_30_F.MP4
REC_2019_02_01_10_25_30_R.MP4

촬영 조건

- F: 전방 카메라
- R: 후방 카메라

3.3 상시 녹화 기능 사용하기

전원 케이블이 제품의 DC-IN 전원 입력 단자에 연결된 상태에서 차량의 전원을 켜거나 시동을 거세요. 음성 안내와 함께 LED 상태 표시등이 켜지면서 상시 녹화가 시작됩니다.

상시 녹화 기능이 작동하는 중 제품은 다음과 같이 작동합니다.

모드	동작 설명	녹화 표시등(REC)
상시 녹화	주행 중 모든 영상을 촬영하여 1분 단위로 상시 녹화 폴더 에 저장합니다.	
상시 충격 녹화*	상시 녹화 중 차체의 충격을 감지하면 충격 전 10초부터 충격 후 10초까지 20초 분량의 영상을 상시 충격 폴더 에 저장합니다.	

* 상시 녹화 중 차체에 충격이 감지되면 부저음과 함께 상시 충격 녹화 기능이 작동합니다.



- 제품의 전원을 켜 후 부팅이 완료될 때까지 기다린 다음 운행을 시작하세요. 부팅 및 메뉴 설정 중에는 녹화 영상이 저장되지 않습니다.
- 운전 중 블랙박스의 작동 상태를 알 수 있도록 상시 충격 녹화 시에는 부저음이 출력됩니다.
- 모든 녹화 기능을 사용하려면 제품에 메모리 카드를 삽입해야 합니다.
- 저조도 환경에서 주행하는 경우, 울트라 나이트 비전을 설정하면 밝고 선명한 영상을 얻을 수 있습니다.

3.4 수동 녹화하기

수동 녹화를 사용하면 주행 중 원하는 장면을 임의로 녹화할 수 있습니다. 저장된 영상은 수동 녹화 폴더에 따로 저장되므로 메모리 카드에 용량이 부족하여 중요한 파일이 삭제되는 경우를 방지할 수 있습니다.

수동 녹화를 사용하려면 수동 녹화(**REC**) 버튼을 누르세요. 음성 안내와 함께 수동 녹화가 시작됩니다. 수동 녹화 기능이 작동하는 중 제품은 다음과 같이 작동합니다.

모드	동작 설명	녹화 표시등(REC)
수동 녹화	주행 중 수동 녹화(REC) 버튼을 누르면 버튼을 누르기 전 10초부터 버튼을 누른 후 10초까지 20초 분량의 영상을 수동 녹화 폴더에 저장합니다.	 (점멸)

3.5 주차 모드 사용하기

상시 전원 케이블을 연결한 경우, 차량의 전원을 끄거나 시동을 끄면 음성 안내와 함께 작동 모드가 주차 모드로 자동 전환(기본 설정)됩니다.



- 주차 모드 녹화 기능은 상시 전원 케이블을 연결한 경우에만 사용할 수 있습니다. 상시 전원 연결에 대한 자세한 내용은 "상시 전원 케이블 연결"을 참조하세요.
- 모든 녹화 기능을 사용하려면 제품에 메모리 카드를 삽입해야 합니다.
- 차량 배터리의 충전 상태에 따라 주차 모드 유지 시간이 다를 수 있습니다. 장기간 주차 모드를 사용하려면 배터리의 방전을 방지하기 위해 배터리의 충전 상태를 점검하세요.
- 저조도 환경에서 주행하는 경우, 울트라 나이트 비전을 설정하면 밝고 선명한 영상을 얻을 수 있습니다.

주차모드를 사용하지 않거나 주차모드의 옵션을 변경하려면 모바일 뷰어에서 **블랙박스 설정 > 녹화기능 설정**을 누르세요. 다음 표를 참조하여 **주차모드** 항목을 설정하세요.

녹화 기능 설정 옵션	동작 설명	녹화 표시등(REC)
모션 인식	모션 또는 충격 없음	차량 주변의 움직임이나 차체에 가해지는 충격을 모니터링합니다. 모션이나 충격이 감지되지 않으면 영상을 저장하지 않습니다.
	모션 감지	주차 중 사물의 움직임을 감지하면 움직임 감지 전 10초부터 감지 후 10초까지 20초 분량의 영상을 모션 인식 폴더에 저장합니다.
	충격 감지	주차 중 충격을 감지하면 충격 전 10초부터 충격 후 10초까지 20초 분량의 영상을 주차 충격 폴더에 저장합니다.
타임랩스	충격 없음	초당 2프레임(2 fps)으로 10분간 녹화한 영상을 2분 재생 분량의 파일로 압축하여 모션 인식 폴더에 저장합니다. 파일 용량이 작아 긴 시간 동안의 녹화 기록을 유지할 수 있습니다.
	충격 감지	주차 중 충격을 감지하면 충격 전 50초부터 충격 후 50초까지 100초간 초당 2프레임(2 fps)으로 녹화한 영상을 20초 재생 분량의 파일로 압축하여 주차 충격 폴더에 저장합니다(부저음 출력).

녹화 기능 설정 옵션	동작 설명	녹화 표시등(REC)
저전력	충격 없음 주차 중 저전력 상태에서 차량 주변의 움직임이나 차체에 가해지는 충격을 모니터링합니다. 충격이 감지되지 않으면 영상을 저장하지 않습니다.	없음
	충격 감지 주차 중 저전력 상태에서 충격을 감지하면 충격 후 20초 동안 녹화한 영상을 주차충격 폴더에 저장합니다(부저음 출력).  <ul style="list-style-type: none"> RADAR 모듈(옵션)을 사용하면 레이다 영역에서 물체가 감지될 경우, 저전력 모드가 해제되며, 30초간 충격 감지 대기 상태가 됩니다(충격이 감지되지 않으면 영상을 저장하지 않고 다시 저전력 모드로 전환됩니다). 레이다 영역에서 물체가 감지되고 충격을 감지하면 20초 분량의 영상을 주차충격 폴더에 저장합니다(부저음 출력). 녹화가 종료되면 제품은 저전력 모드로 다시 전환됩니다. 	 (점멸)
사용안함	차량의 전원을 끄거나 시동을 끄면 제품 전원이 꺼집니다.	없음

 모션 인식과 타임랩스 간에 주차 모드 설정을 변경하는 경우, 주차녹화 폴더(Parking)의 기존 녹화 영상이 모두 삭제됩니다. 데이터 손실을 피하려면 주차 모드를 변경하기 전에 주차 모드 저장 영상을 백업하세요.

 모션 인식 기능과 타임랩스 기능은 동시에 사용할 수 없습니다.

3.6 울트라 나이트 비전 활용하기

울트라 나이트 비전 기능은 실시간 영상 처리 기술(ISP – Image Signal Processing)을 사용하여 조명이 충분하지 않은 저조도 환경에서의 주행 시 또는 야간 주행 및 주차 시 기존 영상보다 밝고 선명한 영상을 녹화할 수 있습니다.



〈울트라 나이트 비전 OFF〉



〈울트라 나이트 비전 ON〉

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 녹화기능 설정**을 터치하고 **울트라 나이트 비전** 항목에서 **사용 안함/상시모드/주차모드/상시+주차** 중 울트라 나이트 비전 기능을 적용할 녹화 모드를 선택하세요.

4. 모바일 뷰어 사용하기

스마트폰에서 모바일 뷰어를 사용하여 녹화 영상을 재생 및 관리하고 제품의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.



THINKWARE CLOUD 애플리케이션을 사용하려면 다음과 같은 시스템 사양이 요구됩니다.

- 안드로이드 7.0 (Nougat) 이상
- iOS 8.0 이상

4.1 제품과 스마트폰 연결하기

1 구글 플레이 스토어 또는 애플 앱스토어에서 THINKWARE CLOUD 애플리케이션을 다운로드 한 후 설치하세요.



2 설치한 THINKWARE CLOUD 애플리케이션을 실행하세요.

3 화면 하단에 "블랙박스와 연결이 필요합니다."를 터치하고 화면의 안내에 따라 제품과 안드로이드 기기를 연결하세요.



제품과 스마트폰 최초 연결 시 Wi-Fi 비밀번호 입력이 필요합니다. Wi-Fi 비밀번호 입력란에 “123456789”를 입력하세요.

4.2 모바일 뷰어 화면 살펴보기

다음은 모바일 뷰어 화면 구성에 대한 간단한 설명입니다.



모바일 뷰어에서 제품 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 내용은 "8.1 모바일 뷰어로 펌웨어 업그레이드하기"를 참조하세요.

5. PC 뷰어 사용하기

PC 뷰어를 사용하면 PC에서 간편하게 녹화 영상을 확인 또는 관리하고 제품의 다양한 부가 기능을 설정하거나 확인할 수 있습니다.

5.1 시스템 요구사항

다음은 PC 뷰어의 설치 및 사용에 필요한 시스템 사양입니다.

- 프로세서: 인텔 Core i7 이상
- 메모리: 8 GB 이상
- 운영체제: Windows 10 이상(64비트 권장)
- GPU: 인텔 그래픽 630 / NVIDIA GeForce GTX 1050 이상
- 기타: DirectX 12 이상 / Microsoft Explorer 버전 7.0 이상



시스템 요구사항에 표시된 운영체제 이외의 운영체제에서는 PC 뷰어가 정상적으로 작동하지 않습니다.

5.2 PC 뷰어 설치하기

PC 뷰어 설치 파일(setup.exe)은 제품과 함께 제공된 메모리카드 기본 폴더에 저장되어 있으며 아이나비 홈페이지에서도 다운로드 할 수 있습니다. 다음 지시에 따라 PC 뷰어를 컴퓨터에 설치하세요.

- 1 메모리 카드를 메모리카드 리더에 삽입하고 메모리 카드 리더를 컴퓨터와 연결하세요.
- 2 PC 뷰어 설치 파일을 실행한 다음, 설치 마법사의 지시에 따라 PC 뷰어를 설치하세요.
설치가 완료되면 컴퓨터 바탕화면에 Thinkware Dashcam Viewer 바로가기 아이콘이 생성됩니다.



5.3 PC 뷰어 화면 살펴보기

다음은 PC 뷰어 화면 구성에 대한 간단한 설명입니다.



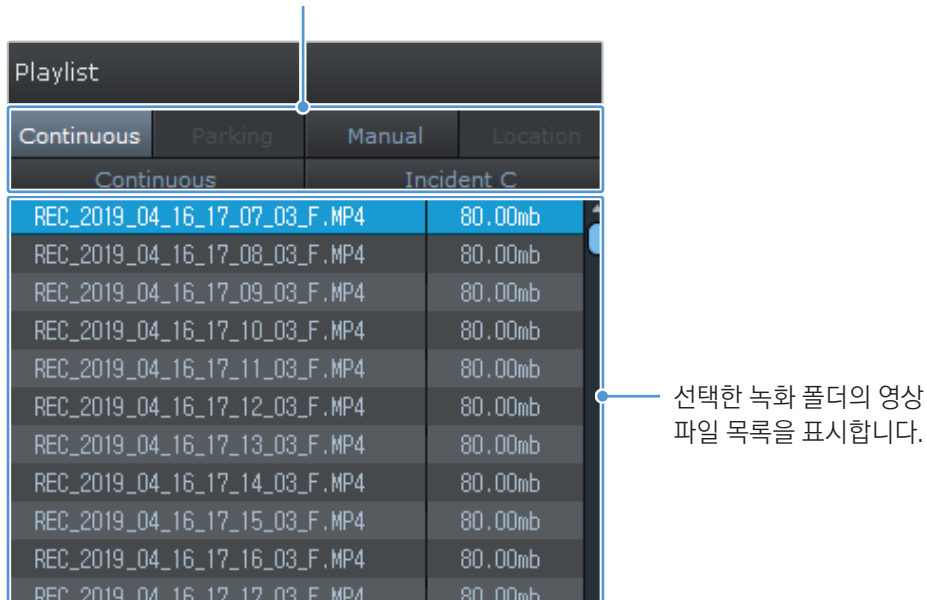
PC 뷰어에서 제품 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 내용은 "8.4 펌웨어 업그레이드하기"를 참조하세요.

5.4 PC 뷰어에서 녹화 영상 확인하기

다음 지시에 따라 촬영됨 영상을 확인하세요.

- 1 제품의 전원을 끄고 메모리 카드를 분리하세요.
- 2 PC에 연결된 메모리 카드 리더에 메모리 카드를 삽입하세요.
- 3 바탕 화면에 생성된 PC 뷰어 바로가기( 아이콘)를 더블 클릭하여 PC 뷰어를 실행하세요. 프로그램을 실행하면 메모리 카드에 저장된 파일들이 프로그램 우측 하단 재생 목록에 자동으로 추가됩니다. 재생 목록의 구성은 다음과 같습니다.

녹화 폴더를 선택할 수 있습니다.



Playlist			
Continuous	Parking	Manual	Location
Continuous		Incident C	
REC_2019_04_16_17_07_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_08_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_09_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_10_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_11_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_12_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_13_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_14_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_15_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_16_03_F.MP4		80.00mb	
REC_2019_04_16_17_17_03_F.MP4		80.00mb	

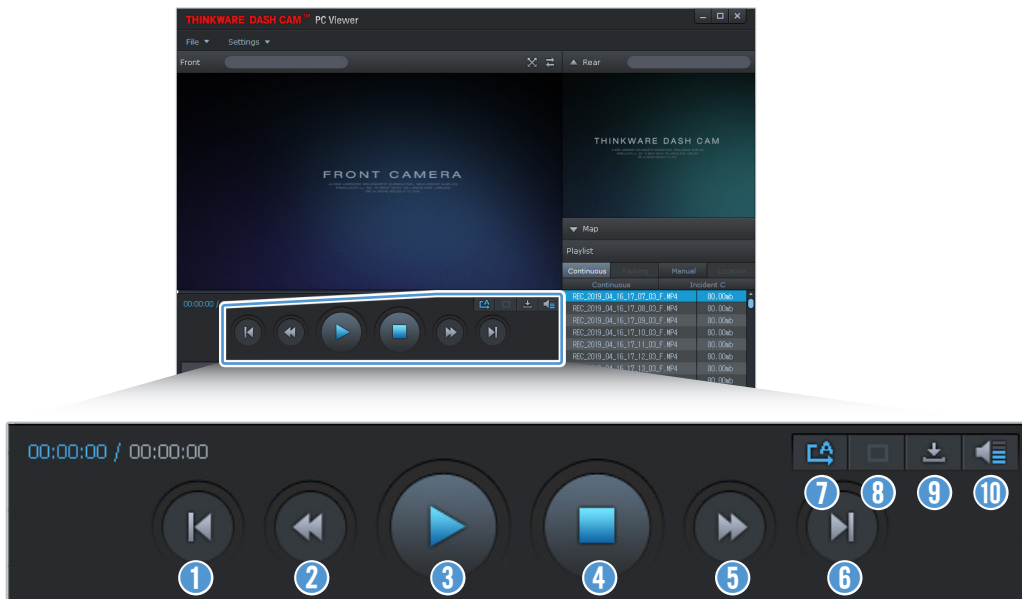
- 4 녹화 폴더를 선택한 후 파일 목록에서 재생할 영상을 더블 클릭하거나 영상을 선택한 다음 재생(▶) 아이콘을 클릭하세요. 선택한 녹화 영상이 재생됩니다.



PC 뷰어를 실행한 후 메모리 카드에 저장된 영상 파일들이 재생목록에 자동으로 추가되지 않는 경우, 파일▼ > 열기를 클릭한 다음, PC에 연결되어 있는 메모리 카드를 나타내는 이동식 저장 장치 드라이브를 선택하고 확인을 클릭하세요.

5.5 영상 제어 메뉴 살펴보기

PC 뷰어의 영상 제어 메뉴 구성은 다음과 같습니다.



번호	이름	설명
①	이전 파일 재생	영상 파일 목록에서 현재 재생 중인 파일을 기준으로 이전 파일을 재생합니다.
②	10초 뒤로	현재 재생 중인 시점에서 10초 이전 영상으로 이동합니다.
③	파일 재생/일시 정지	선택한 파일을 재생하거나 일시 정지합니다.
④	정지	재생 중인 영상을 정지합니다. 재생 진행률 바가 영상의 시작점으로 이동합니다.
⑤	10초 앞으로	현재 재생 중인 시점에서 10초 이후 영상으로 이동합니다.
⑥	다음 파일 재생	영상 파일 목록에서 현재 재생 중인 파일을 기준으로 다음 파일을 재생합니다.
⑦	이어보기 설정/해제	영상 파일 목록 내 전체 파일을 이어볼 수 있도록 설정하거나 해제합니다.
⑧	영상 확대/축소	현재 재생 중인 영상을 확대하거나 축소합니다.
⑨	저장	현재 재생 중인 영상을 PC에 저장합니다.
⑩	볼륨	현재 재생 중인 영상의 볼륨을 조절합니다.

6. 환경 설정하기

모바일 뷰어에서 환경 설정 메뉴를 사용하면 제품이 가진 각각의 기능을 사용자의 필요 또는 취향에 맞게 설정하여 사용할 수 있습니다.



모바일 뷰어에서 환경 설정 시 영상 녹화가 중단됩니다.

6.1 메모리 카드 관리하기

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 메모리 카드 관리**를 터치하여 메모리 카드를 관리하세요.

설정 메뉴	설명
메모리 파티션 설정	메모리 파티션 항목에서 상시 중시/충격 중시/주차 중시/주행 전용 중 선택
메모리 카드 포맷	메모리 카드 포맷 항목에서 포맷 > 확인 선택
녹화 영상 별 덮어쓰기	녹화 영상 별 덮어쓰기 항목에서 상시 녹화/상시충격/주차모션/주차충격/수동녹화 중 선택



포맷 작업이 끝날 때까지 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 분리하지 마세요. 포맷 작업 중 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 분리하면 치명적인 데이터 오류가 발생하거나 제품 고장이 발생할 수 있습니다.



포맷이 진행되면 메모리 카드에 저장된 모든 데이터가 삭제됩니다. 포맷을 취소하려면 취소를 터치하세요.

6.2 카메라 설정하기

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 카메라 설정**을 터치하여 블랙박스 카메라를 설정하세요.

설정 메뉴	설명
전방 카메라 밝기 설정	전방 카메라 밝기 항목에서 어두움/보통/밝음 중 선택
후방 카메라 밝기 설정	전방 카메라 밝기 항목에서 어두움/보통/밝음 중 선택
후방 카메라 반전 설정	전방 카메라 밝기 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택

6.3 녹화 기능 설정하기

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 녹화기능 설정**을 터치하여 녹화 기능을 설정하세요.

설정 메뉴	설명
상시 충격 감도 설정	상시 충격 감도 항목에서 원하는 감도 선택
울트라 나이트 비전 설정	울트라 나이트 비전 항목에서 사용 안함/상시모드/주차모드/상시+주차 중 선택
주차 모드 설정	주차 모드 항목에서 사용 안함/모션 인식/타임랩스/저전력 중 선택
주차 충격 감도 설정	주차 충격 감도 항목에서 원하는 감도 선택
모션 인식 감도 설정	모션 인식 감도 항목에서 원하는 감도 선택
녹화 종료 타이머 설정	녹화 종료 타이머 항목에서 원하는 시간 설정
저전압 종료 기능 설정	저전압 종료 기능 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택
녹화 종료 전압 설정	12V/24V 항목에서 원하는 전압 선택
겨울철 저전압 보호 설정	겨울철 저전압 보호 항목에서 기능을 사용할 월 선택
RADAR 설정	RADAR 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택



- 주차 모드에 대한 자세한 내용은 "3.5 주차 모드 사용하기"를 참조하세요.
- 차량이 주차되어 있는 동안에는 차량의 배터리가 충전되지 않습니다. 오랜 시간 동안 주차 영상 녹화를 계속하면 차량 배터리가 방전되어 차량의 시동 및 운행이 어려워질 수 있습니다.
- 녹화 종료 전압 설정 기능은 저전압 종료 기능을 사용함으로 설정했을 때만 사용하도록 설정 가능합니다.
- 녹화 종료 전압이 너무 낮게 설정되어 있는 경우, 차종 및 기온 등의 조건에 따라 차량의 시동이 어려운 수준까지 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 12 V 전원을 사용하는 차종(대부분의 승용차)의 경우 12V 항목에서, 24 V 전원을 사용하는 차종(화물차 및 대형 차량)의 경우 24V 항목에서 전압을 선택하세요.

6.4 안전운행 구간 안내 기능 설정하기

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 안전운행 기능 설정**을 터치하여 안전 운행 기능을 설정하세요.

설정 메뉴	설명
안전운행 구간 안내 설정	안전운행 구간 안내 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택
차량 종류 설정	차량 종류 항목에서 차량 종류 선택
ADAS 보정 초기화	ADAS 보정 초기화 항목에서 초기화 > OK 선택
차선 이탈 경보 설정	차선 이탈 경보 항목에서 원하는 민감도 선택
차선 이탈 감지 속도 설정	차선 이탈 감지 속도 항목에서 원하는 속도 선택
전방 추돌 경보 설정	전방 추돌 경보 항목에서 원하는 민감도 설정
저속 전방 추돌 경보 설정	저속 전방 추돌 경보 항목에서 원하는 민감도 선택
앞차 출발 알림 설정	앞차 출발 알림 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택

6.5 시스템 설정하기

모바일 뷰어 화면에서 **블랙박스 설정 > 시스템 설정**을 터치하여 시스템 사용 환경을 설정하세요.

설정 메뉴	설명
제품 언어 설정	단말 언어 항목에서 원하는 언어 선택
제품 볼륨 조절	단말 볼륨 항목에서 0/1/2/3 중 선택
보안(시큐리티) LED 설정	시큐리티 LED 항목에서 원하는 모드 선택
후방 카메라 LED 설정	후방 카메라 LED 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택
날짜 및 시간 설정	날짜/시간 항목에서 현재 시간 가져오기 선택 또는 수동으로 설정
영상 속도 정보 표출 설정	영상 속도 정보 표출 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택
Wi-Fi 주파수 설정	Wi-Fi 주파수 대역 항목에서 2.4GHz/5GHz 중 선택
아이나비 커넥티드 외장 통신 동글 설정	아이나비 커넥티드 항목에서 사용함/사용 안함 중 선택

7. 도움말 기능 사용하기

제품을 처음 사용하는 경우, 모바일 뷰어의 도움말 기능을 사용하여 제품 정보를 확인하고 제품 기능에 대한 간단한 설명을 볼 수 있습니다.

7.1 제품 정보 보기

제품 정보에 대한 설명을 보려면 모바일 뷰어에서 **블랙박스 정보**를 터치하세요. 제품 정보에 대한 설명이 모바일 뷰어 화면에 표시됩니다.

- 모델명
- 펌웨어 버전
- 안전운행 구간 버전
- 메모리카드 용량
- Local ID
- GPS 정보

7.2 GPS 정보 확인 및 설정하기

이 제품은 GPS 정보를 수신하여 촬영된 영상에 위치 정보를 기록합니다. GPS의 현재 상태를 확인하려면 모바일 뷰어에서 **블랙박스 정보 > GPS 정보**를 터치하세요. 연결 상태와 신호 강도, 시간(UTC), 차량의 진행 속도, 현재 고도 및 HDOP(수평좌표수신 방해율) 정보가 모바일 뷰어 화면에 표시됩니다.

GPS 초기화() 버튼을 누르면 GPS가 초기화되어 현재 위치를 새로 검색합니다.



HDOP(수평좌표수신 방해율)

HDOP(Horizontal Dilution Of Precision)는 위성의 배치상황에 따른 오차를 나타내는 계수입니다.

8. 최신 업그레이드 다운로드하기

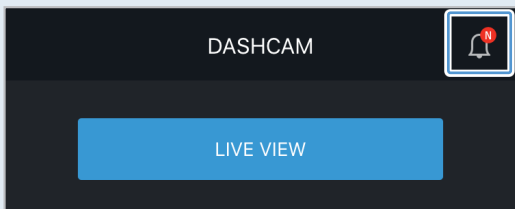
8.1 모바일 뷰어로 펌웨어 업그레이드하기

모바일 뷰어를 통해 제품 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.

다음 지시에 따라 모바일 뷰어에서 제품 펌웨어를 업그레이드하세요.



모바일 뷰어 화면 상단에서 최신 펌웨어 업데이트 알림을 확인할 수 있습니다.



- 1 모바일 뷰어를 실행한 후 제품과 스마트폰을 연결하세요.



자세한 내용은 "4.1 제품과 스마트폰 연결하기"를 참조하세요.

- 2 **... > 고객지원 > 펌웨어 다운로드**를 터치한 다음, **제품명** 항목에서 제품을 선택하고 **다운로드**를 터치하세요.
- 3 팝업창이 표시되면 **다운로드**를 터치하세요. 최신 버전 펌웨어 파일을 다운로드합니다. 다운로드가 완료되면 자동으로 파일을 설치한 후 제품 펌웨어 업그레이드를 완료합니다.

8.2 아이나비 매니저로 업그레이드 다운로드하기

아이나비 매니저를 사용하여 제품에 맞는 최신 버전의 펌웨어와 PC 뷰어 및 안전운행 데이터를 다운로드하여 사용할 수 있습니다. 다음 지시에 따라 아이나비 매니저를 설치하고 실행하세요.

- 1 아이나비 홈페이지(www.inavi.com)에서 상단 오른쪽의 **고객지원 > 업그레이드 센터 > 블랙박스**를 클릭하여 블랙박스 업그레이드 안내 페이지로 이동하세요.
- 2 **업그레이드 S/W 수동 다운로드**를 클릭한 다음, AutoSmartUpgrade.exe 파일을 직접 실행하거나 다운로드한 후 실행하세요. 오토 스마트 업그레이드 프로그램이 실행됩니다.
- 3 오토 스마트 업그레이드 화면에서 **최신 업그레이드 시작**을 클릭하세요. 아이나비 매니저 프로그램이 실행됩니다.



약관 화면이 표시되면 동의 상자에 체크 표시한 다음 약관 동의 및 설치하기를 클릭하세요.

- 4 아이나비 매니저 프로그램에 아이나비 홈페이지 아이디와 비밀번호를 입력(1)하고 로그인을 클릭(2)하세요.



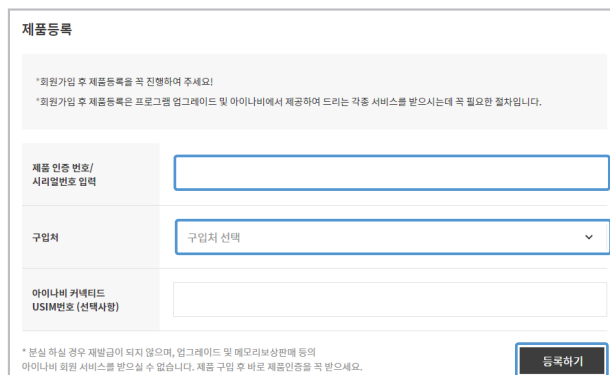
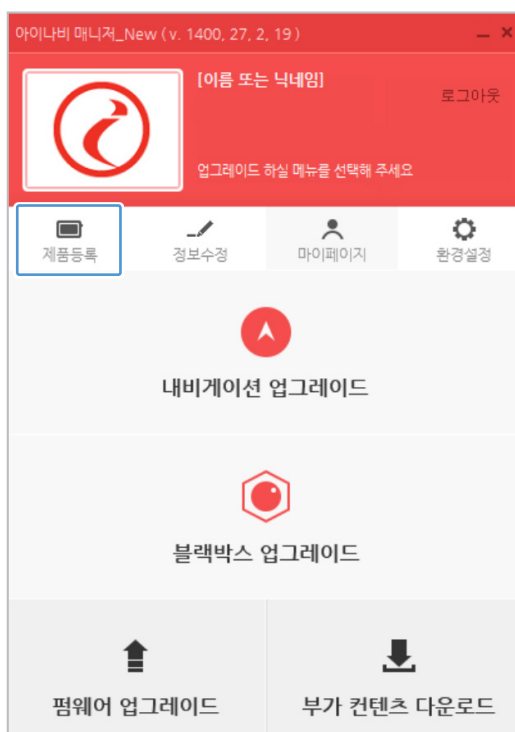
아이나비 매니저를 사용하려면 아이나비 회원으로 가입해야 합니다. 기존 회원이 아닌 경우, **회원가입**을 클릭하여 통합회원으로 가입하세요.

- 5 제품의 전원을 끈 상태에서 메모리 카드를 분리하세요.

- 6 PC에 연결된 메모리 카드 리더에 메모리 카드를 삽입하세요.

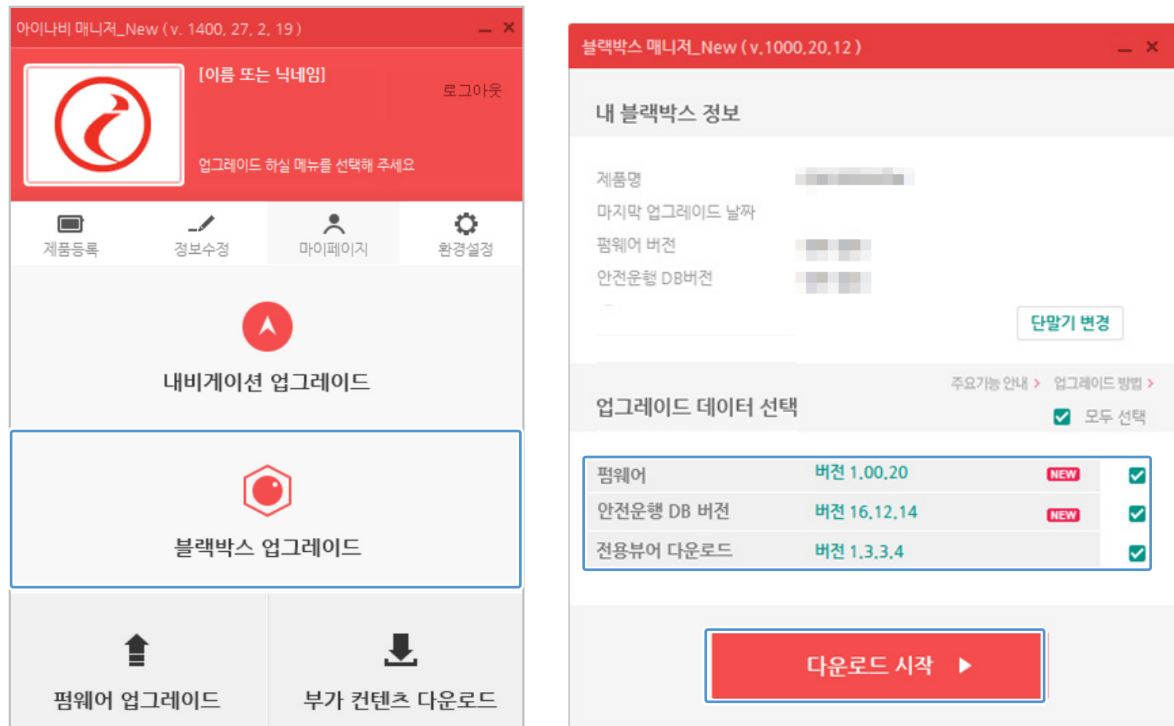
- 7 PC가 메모리 카드를 인식하면 제품 등록 안내 화면이 나타납니다.

안내 화면이 표시되지 않는 경우, **제품등록**을 클릭하여 홈페이지로 이동한 후 제품 시리얼 번호 및 구매처를 입력하고 **등록하기**를 클릭하세요.



최신 업그레이드 다운로드하기

- 8 아이나비 매니저 화면에서 **블랙박스 업그레이드**를 클릭한 다음, 업그레이드할 데이터를 선택하고 **다운로드 시작**을 클릭하세요.



8.3 PC 뷰어 설치하기

"8.2 아이나비 매니저로 업그레이드 다운로드하기"에서 "전용 뷰어 다운로드" 항목을 선택했다면 PC 뷰어 설치 파일의 다운로드가 완료된 후에 확인 창이 표시됩니다.

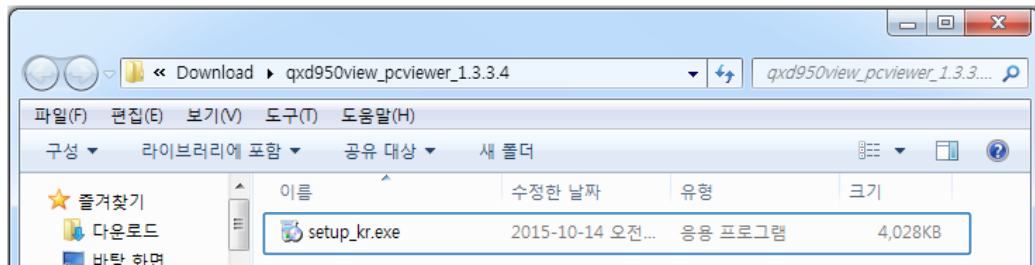


다음과 같이 최신 버전의 PC 뷰어를 PC에 설치하세요.



PC 뷰어는 Windows 10 (64비트 권장) 이상의 운영체제에서 사용할 수 있습니다.

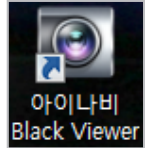
1 확인을 클릭하세요. 설치 파일이 저장된 폴더가 자동으로 열립니다.



2 PC 뷰어 설치 파일(setup_kr.exe)을 실행한 다음, 설치 마법사의 지시에 따라 PC 뷰어를 설치하세요.



설치가 완료되면 컴퓨터 바탕화면에 아이나비 Black Viewer 바로가기 아이콘이 생성됩니다.



8.4 펌웨어 업그레이드하기

"8.2 아이나비 매니저로 업그레이드 다운로드하기" 9번 절차에서 "펌웨어" 항목을 선택하고 다운로드 완료했다면 다음과 같이 제품의 펌웨어를 업그레이드하세요.



펌웨어 업그레이드 진행 중에는 제품을 끄거나 메모리 카드를 분리하지 마세요. 저장된 영상이 손실되거나 제품 고장이 발생할 수 있습니다.

- 1 PC에 연결된 메모리 카드 리더에서 메모리 카드를 분리하세요.
- 2 제품의 전원이 꺼진 상태에서 메모리 카드를 제품의 메모리 카드 슬롯에 올바르게 삽입하세요.
- 3 차량의 전원을 켜거나(ACC) 시동을 걸어 제품의 전원을 켜세요. 펌웨어 업그레이드가 자동으로 실행됩니다.
펌웨어 업그레이드가 정상적으로 완료되면 제품 전원이 자동으로 꺼졌다가 다시 켜지며 터치 정확도 재 보정 창이 열립니다.



아이나비 매니저를 통해 메모리 카드에 저장된 최신 안전운행 데이터는 펌웨어 업그레이드 후 별도의 조작 없이 제품에 반영됩니다.

9. 제품 초기화하기

제품에서 부저음이 들릴 때까지 음성 녹음(버튼과 수동 녹화(**REC**) 버튼을 동시에 길게 누르세요.



초기화가 끝날 때까지 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 분리하지 마세요. 초기화 중 제품의 전원을 끄거나 메모리 카드를 제거하면 치명적인 데이터 오류가 발생할 수 있습니다.

10. 문제 해결하기

다음 표는 제품 사용 중 발생할 수 있는 문제에 대한 해결 방법을 설명합니다. 제품 고장 발생 시 해결 방법을 확인한 후에도 제품이 정상적으로 작동하지 않으면 구매처 또는 텅크웨어 고객센터에 문의하세요.

문제 사항	해결 방법
제품 전원을 켤 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none">전원 케이블이 차량 또는 제품에 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요.차량의 배터리 상태를 확인하세요.
음성 안내 또는 부저음이 출력되지 않습니다.	제품의 볼륨이 최소로 설정되어 있는지 확인하세요.
촬영된 영상이 뿌옇게 보이거나 제대로 보이지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none">전방 또는 후방 카메라 렌즈에 보호 필름이 부착되어 있는지 확인하세요. 보호 필름을 제거하지 않으면 영상이 뿌옇게 보일 수 있습니다.전방 또는 후방 카메라의 고정 위치를 확인한 다음, 제품의 전원을 켜고 모바일 뷰어의 LIVE VIEW 화면을 통해 카메라 각도를 적절히 조절하세요.
제품이 메모리 카드를 인식하지 못합니다.	<ul style="list-style-type: none">메모리 카드가 올바른 방향으로 삽입되어 있는지 확인하세요. 메모리 카드의 금속 접점이 제품의 버튼 방향을 향해야 합니다.제품의 전원을 끄고 메모리 카드를 슬롯에서 분리한 다음, 슬롯 내 접속 단자가 손상되었거나 이물질이 묻어 있는지 확인하세요.사용중인 메모리 카드가 정품인지 확인하세요. 정품 이외의 메모리 카드를 구매하여 사용하는 경우, 텅크웨어(주)는 메모리 카드의 호환성 및 정상 동작을 보증하지 않습니다.
저장된 영상을 PC에서 재생할 수 없습니다.	촬영된 영상은 MP4 파일 형식으로 저장됩니다. PC에 설치된 동영상 재생 프로그램이 MP4 파일 형식을 지원하는지 확인하세요.
GPS 신호를 수신하지 못합니다.	높은 건물 사이나 음영 지역에서는 GPS 신호 수신이 어려울 수 있습니다. 또한 폭풍이나 폭우 등 악천후 상황에서는 GPS 신호가 약하거나 신호를 수신할 수 없는 경우가 있습니다. 기상 상태가 양호한 날 GPS 수신이 원활한 장소에서 다시 시도하세요. GPS 수신까지 5분 정도 시간이 걸릴 수 있습니다.

A/S를 신청하기 전에

메모리 카드에 저장된 중요한 데이터를 모두 백업하세요. 제품 수리 중 모든 데이터가 삭제될 수 있습니다. 텅크웨어 고객센터에 접수된 모든 A/S 제품은 사용자가 데이터를 백업한 제품으로 간주하여 별도로 데이터를 백업하지 않습니다. 텅크웨어(주)는 A/S 도중에 발생하는 데이터 손실 등의 피해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

11. 제품 사양

다음 표를 참고하여 제품의 사양을 확인하세요.

항목	사양	비고
모델명	◎아이나비 QUANTUM 4K	
크기/무게	64 x 111.5 x 32 mm / 112 g 2.5 x 4.4 x 1.3 inch / 0.24 lb	후방 카메라: 250 x 27 x 61 mm / 24.8 g
메모리	microSD 메모리 카드	UHS-I 64/128GB
녹화방식	상시 녹화	1분 단위로 녹화 (2채널 전/후방 별도 녹화 파일)
	이벤트 녹화	이벤트 전/후 각 10초 녹화 (총 20초)
	수동 녹화	수동 녹화 조작 전/후 각 10초 녹화(총 20초)
	주차 녹화(주차모드)	상시 전원 케이블 설치 필요
	음성 녹음	음성 녹음 버튼으로 켜기/끄기
카메라 센서	8.42M pixels, 1/1.8" Sony Exmor R STARVIS	후방 카메라: 5.14M pixels, 1/2.8" Sony Exmor R TARVIS
화각	150° (대각기준)	후방카메라: 130° (대각기준)
비디오	UHD (3840 x 2160) / 확장자: MP4	
녹화 프레임 수	최대 30 프레임	전/후방 동일
오디오	HE-AAC	
가속도 센서	3축 가속도 센서(3D, ±3G)	5단계 감도 설정
후방 카메라	V-IN 커넥터에 연결	Micro USB 5핀 단자
GPS	GPS 내장	안전운행 구간 알림 지원
입력 전원	DC 12 / 24 V 지원	
소비 전류	2ch: 5.1 W / 1ch: 3.1 W (mean)	슈퍼캡 완충 / GPS
전원 보조 장치	슈퍼캡	
LED 표시등	GPS 표시등, 녹화 표시등, Wi-Fi 표시등	
경고음	스피커 내장	음성(부저음) 안내
동작온도	-10~60°C	
보관온도	-20~70°C	
연결 인터페이스	1 x V-IN 단자	

©아이나비
<http://www.inavi.com>