

제품 사용 주의사항

제품사용

- 사용자 부주의로 인한 고장 및 운전 중 발생하는 제품의 손상이나 상해에 대해서는 당사가 책임지지 않습니다.
- 직사광선을 피해 주차하여 주시기 바랍니다.
여름철 차량 내부 온도가 상승되면 제품의 영상 녹화가 정상적으로 되지 않을 수 있습니다.
- 제품에서 저전압 차단 기능이 지원되어 차량을 장기 주차 시 자체 암전류로 인하여 방전의 위험이 있습니다.

제품설치

- 설치 시 제품과 GPS 수신기의 간격을 20cm 이상 유지하여 설치하시기 바랍니다.
(GPS 수신이 잘 안될 경우, GPS 수신이 잘 되는 곳으로 이동하여 설치해 주시기 바랍니다.)
- 제품과 차량에 설치된 DMB 안테나 또는 GPS 수신기의 간격이 가까우면 수신을 저하의 원인이 될 수 있습니다. 20cm 이상 유지하여 설치하시기 바랍니다.

경고 (제품 기능 작동이 되는 내용과 부가 설명)

- 차량 유리에 과도한 텁팅을 할 경우 영상의 화질이 선명하지 않을 수 있습니다.
- 반드시 당사에서 제공하는 정품 액세서리를 사용하시기 바랍니다.
- 차량 운행 중 시야가 방해되지 않는 곳에 설치하시기 바랍니다.
- 제품 설치 시 단단히 고정되도록 설치하시기 바랍니다.

주의 (제품의 기능이 작동하지 않거나 신체적인 상해 방지)

- 본 제품을 임의로 분해하거나 수리, 개조하지 마시기 바랍니다.
고장의 원인이 될 수 있으며, 점검이나 수리는 구입처나 고객센터에 의해 주십시오.
분해하거나 수리, 개조 시 A/S를 받지 못할 수 있습니다.
- 제품에 물이나 벤젠, 신나 외 이물질의 주입을 금지해 주시기 바랍니다.
제품의 고장 및 표면의 변질 등의 원인이 될 수 있습니다.
- 차량 운행 중 제품 조작을 금지해 주시기 바랍니다. 안전한 장소에 주차하고
제품을 조작하시기 바랍니다.

제품 구성

구성품



별매품



Micro SD 카드 방향 및 GPS 설치 장소

Micro SD 카드 삽입하기



- 반드시 파인뷰 풀박스 메모리 카드를 사용하세요. 정품 이외의 메모리 카드를 사용하는 경우 호환성 및 정상 동작을 보증하지 않습니다.
- Micro SD 카드의 삽입 방향에 주의하세요. Micro SD 카드 삽입 방향이 올바르지 않으면 제품의 메모리 카드 슬롯이나 Micro SD 카드가 손상될 수 있습니다.
- 중요한 녹화 영상은 주기적으로 별도의 저장 장치에 백업하세요.

부분 명칭

본체 및 전방 카메라



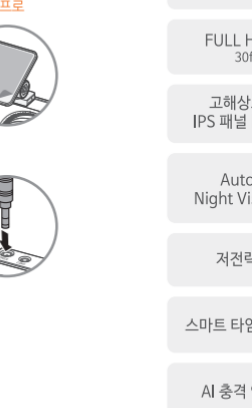
후방 카메라



- 후방 연결 포트는 전방 카메라와 연결하기 위한 포트입니다.
- 블랙박스의 전방 카메라에 후방 전용 케이블 연결하기

설치하기

전방 카메라



후방 카메라



- 차량 연결 포트에 후방 전용 케이블 이외의 다른 케이블을 연결할 경우 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 차량 연결 포트는 파인뷰 키넥티드 SK 모델 연결 포트와 공용으로 사용됩니다.

제품 주요 특징

STARVIS

SONY Exmor R STARVIS™ 센서 탑재
SONY Exmor R STARVIS 이미지 센서를 탑재하여 야간에도 일반 CMOS 센서보다 밝고 깨끗한 화질을 제공합니다.

고해상도 영상 녹화

고성능 이미지 센서와 고급 렌즈를 적용하여 전방과 후방 모두 FULL HD

(1920 x 1080@30fps)로 녹화합니다.

3.5인치 고해상도 IPS패널 LCD 채용

고화질 LCD 대비 2.5배 증가한 픽셀수로 선명한 영상과 시야각을 보여줍니다.

해상도는 800x480으로 기존(480x320) 대비 보다 선명한 화면을 제공합니다.

Auto Night Vision

조도가 낮은 곳이나, 야간 활용 시 화질 열화를 최소화 하면서 밝은 영상을 녹화 합니다.

(파인뷰만의 독자적인 영상 특화 기술을 사용하여 주간은 물론 야간 주행 영상과 야간 주차 영상 활용 시 사물의 식별성을 높입니다.)

저전력 모드 탑재

파인뷰만의 독자적인 저전력 기술을 탑재하여 장시간 주차 중에도 안전하게 녹화합니다.

주행, 주차 타임 랩스 녹화

주행, 주차모드에서 타임 랩스 설정으로 빠르게 녹화된 영상 확인이 가능합니다.

(주행, 주차모드에서 충돌 발생시에는 표준 30fps로 녹화됩니다.)

스마트 타임 랩스

블랙박스의 전원을 ON/OFF 할 수 있습니다.

AI 충격 안내 2.0 탑재

고도화된 AI 충격 알리고리즘으로 일상적 충격(차량의 문, 트렁크 여닫음 등)을 제외한 실제 차량에

발생된 충격의 강도와 부위를 세분화하여 안내하는 기능입니다.

소비자 피해 보상 규정

화각

전/후방: 1920 x 1080@30fps

디스플레이: 3.5" IPS LCD (800 x 480)

음성: 마이크 내장

스피커: 스피커 내장

화각

+2g/-2g

화각

전/후방: 145도

후방: 134도

화각

2ch 기준, LCD Off, GPS Off

동작/보관온도: -10°C ~ 60°C / 보관온도: -20°C ~ 70°C

화각

외장 GPS 포트와 파인뷰 키넥티드 SK 모델 연결 포트는 공용으로 사용됩니다.

파인뷰 키넥티드 SK 서비스를 사용하면서 외장 GPS 포트와 파인뷰 키넥티드 SK 모델 연결 포트를 연결해주세요.

화각

최대 990

인증번호: KCS 9990

(자동차 및 내연기관 구동기기류 등의

전자파적합성 시험) 통과

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상 녹화 장치

제조국: 대한민국

제조자: 파인디지털

제조년월: LX7000 POWER

제조자: 파인디지털

제조년월: 별도표기

인증자장: 파인디지털

명칭: 차량 영상

