



안전하게 DASHCAM 사용하기

 주행 중에는 Dashcam 또는 앱을 작동하지 마십시오. 운전자의 주의를 분산되면 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

 Dashcam을 사용할 때는 항상 현지 법규를 준수해야 합니다.

Note: 차량의 위치와 속도를 판단하기 위해 Dashcam이 GPS 데이터를 기록합니다.

Note: 데이터 보호에 관한 사항은 다음과 같습니다. Jaguar 및 Land Rover Dashcam 앱은 앱이 설치된 모바일 기기 외부에서 개인 정보를 사용하지 않습니다. Jaguar 및 Land Rover 앱은 개인 데이터를 다른 수신자 또는 위치로 전송하지 않습니다. 이러한 이유로 개인 데이터 취급에 관하여 기타 정보는 제공되지 않습니다.

DASHCAM 앱 설치

Jaguar 및 Land Rover Dashcam 앱은 Apple App Store 및 Android Google Play에서 다운로드할 수 있습니다. 차량 모델에 따라 'Jaguar Dashcam' 또는 'Land Rover Dashcam'을 검색하십시오.



DASHCAM WI-FI 네트워크에 기기 연결



Dashcam은 처음 사용할 때 새 암호를 설정해야 합니다. 아래 단계에 따라 WiFi에 연결하십시오.

1. 차량 점화 스위치를 켭니다.
2. 모바일 기기에서 설정을 열고 WiFi로 이동합니다.

3. 모바일 기기를 Jaguar Dashcam 또는 Land Rover Dashcam Wi-Fi 네트워크(기본 암호: "1234567890")에 연결합니다.
4. 차량의 WiFi 구역 내에 있는 모바일 기기에서 앱을 엽니다. 전체 기능을 사용하려면 모든 권한을 수락합니다.
5. 앱에서 암호를 변경하라는 메시지가 표시됩니다. 메시지가 나타나지 않으면 앱을 다시 시작합니다.
6. 새 암호를 입력한 후 동의를 누릅니다. Dashcam이 다시 시작되고 새 암호가 저장됩니다.
7. 2단계와 3단계를 반복하고 새 암호를 입력합니다. 일부 최신 기기는 암호 업데이트 후 자동으로 연결됩니다.
8. Jaguar 또는 Land Rover Dashcam 앱을 엽니다.
9. 연결에 성공하면 앱의 홈 화면에서 홈이라는 단어 위에 녹색 원이 표시되고 전방 카메라에 녹색 표시등이 계속 표시됩니다.

차량에 탑승하여 점화 스위치를 켤 때마다 WiFi가 활성화됩니다. 전방 카메라 장치의 두 버튼을 2초 동안 길게 눌러 Dashcam을 재설정합니다. 이렇게 하면 Dashcam이 기본 암호인 '1234567890'으로 재설정됩니다.

마이크로 SD 카드 삽입 및 제거

-  장치가 꺼져 있을 때만 마이크로 SD 카드를 삽입하거나 제거하십시오. 장치가 켜져 있고 녹화 중일 때 마이크로 SD 카드를 제거하면 데이터가 손실될 수 있습니다.
-  최소 8GB 및 최대 128GB 용량의 Class 10 마이크로 SD 카드만 사용하십시오.



E272412

마이크로 SD 카드 제거 방법:

1. 차량 점화 스위치가 꺼져 있어야 합니다.
2. 마이크로 SD 카드를 누르면 마이크로 SD 카드가 장치에서 나옵니다.



E272411

마이크로 SD 카드 삽입 방법:

1. 차량 점화 스위치가 꺼져 있어야 합니다.
2. 금속 탭이 아래를 향하도록 하고 SD 카드를 삽입합니다.

Note: SD 카드가 올바르게 삽입되지 않은 경우 사용자는 오디오 경고 메시지로 이 사실을 알 수 있습니다.

마이크로 SD 카드 요구 사항

Note: Dashcam에는 Class 10 '고내구성' 마이크로 SD 카드를 사용해야 합니다.

Note: 마이크로 SD 카드의 수명은 한정되어 있습니다. Dashcam은 저품질, 마모 또는 손상된 마이크로 SD 카드로 인해 기능이 저하될 수 있습니다.

Note: 장치와 함께 제공된 마이크로 SD 카드는 보증이 적용되지 않습니다. 58, 보증 이용 약관.

DASHCAM 켜기 및 끄기

ON/OFF 버튼을 짧게 눌러 Dashcam을 켜십시오. 신호음과 음성 메시지가 들리면 전원이 켜져 있음을 확인할 수 있습니다. Dashcam을 끄려면 버튼을 2초 동안 길게 누르십시오. 두 번의 신호음과 음성 메시지가 들리면 시스템이 꺼졌음을 확인할 수 있습니다.

Note: 주차 모드에서 Dashcam은 차량 배터리의 상태를 모니터링합니다. 차량 배터리 충전량이 특정 값 미만으로 떨어지면 Dashcam이 꺼집니다. 57, 작동 모드: 주차 모드 섹션을 참조하십시오.

순차 녹화 원리

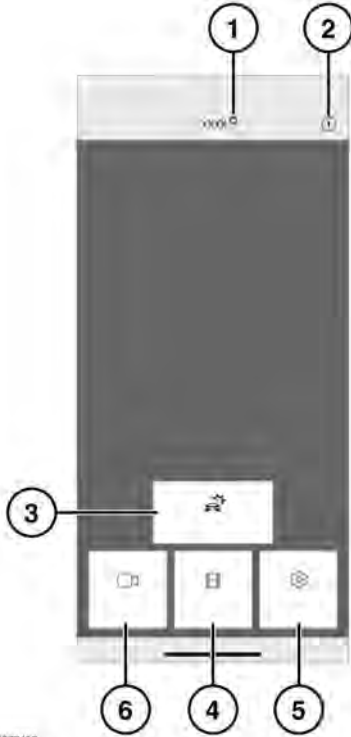
시스템은 마이크로 SD 카드를 각 작동 모드(주행 모드, 주차 모드, 이벤트 모드)에 대해 서로 다른 섹션으로 나눕니다. Dashcam의 마이크로 SD 카드는 메모리 용량이 한정되므로 최신 녹화 내용을 위한 공간을 확보하기 위해 오래된 녹화 내용이 삭제됩니다. 가장 오래된 녹화 내용은 동일한 작동 모드 내에서 가장 먼저 삭제됩니다.

Note: 참고: 녹화 내용을 검토해야 하는 경우 가능한 한 빨리 모바일 기기에 녹화 내용을 다운로드해야 나중에 Dashcam에 의해 삭제되는 것을 방지할 수 있습니다. 55, DASHCAM 앱 사용: DASHCAM 녹화 및 52, 마이크로 SD 카드 삽입 및 제거 섹션을 참조하십시오.

DASHCAM 앱 사용: 홈

! 주행 중에는 Dashcam 앱을 작동하지 마십시오. 운전자의 주의가 분산되면 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

Dashcam 앱의 홈 화면은 다음과 같이 구성됩니다.



E272413

1. 연결 상태 및 홈 버튼. 연결 상태는 연결이 끊긴 경우 빨간색 원, 연결된 경우 녹색 원으로 표시됩니다. 홈 화면으로 돌아가려면 '홈'을 누릅니다.
2. 정보 - 눌러서 앱에 관한 정보를 읽고 튜토리얼에 액세스합니다.
3. 이벤트 녹화 - 55, DASHCAM 앱 사용: DASHCAM 녹화 섹션을 참조하십시오.

4. 녹화 - 53, 순차 녹화 원리 섹션을 참조하십시오.
5. 설정 - 56, DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정 섹션을 참조하십시오.
6. 실시간 뷰 - 전방 카메라 또는 후방 카메라의 실시간 카메라 피드에 액세스합니다.

DASHCAM 앱 사용: 실시간 뷰

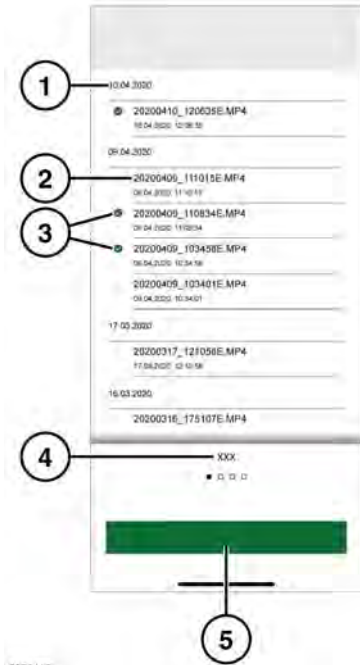


E272414

1. 카메라 뷰. 두 번 눌러 전체 화면으로 봅니다.
2. 대체 카메라 뷰 - 살짝 밀어 액세스합니다.
3. 현재 뷰를 녹화합니다.
4. 현재 카메라 뷰의 이미지를 캡처합니다.

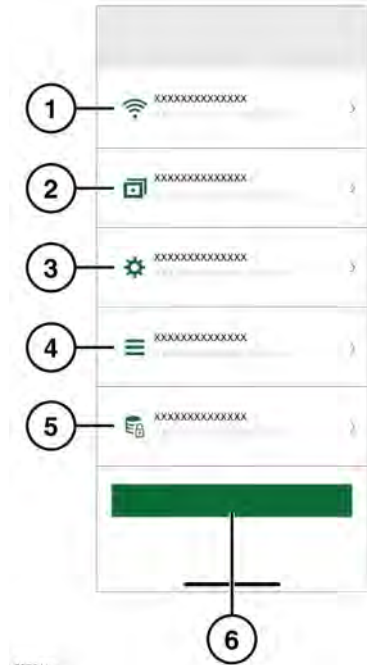
DASHCAM 앱 사용: DASHCAM 녹화

DASHCAM 앱 사용: 옵션



E272415

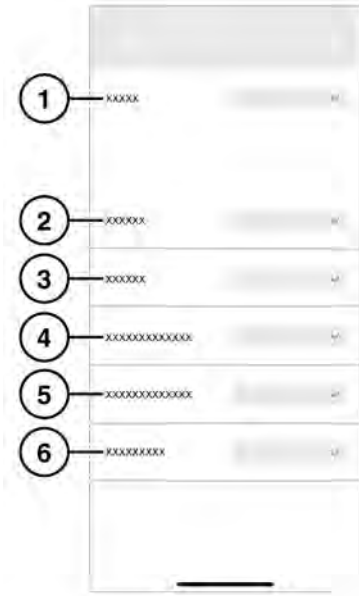
1. 녹화 날짜
2. 녹화 파일 제목
3. 확인란을 선택하여 삭제하거나 다운로드합니다.
4. 녹화 유형
5. 기기에 다운로드합니다.



E272416

1. 무선 네트워크 연결 설정. **52, DASHCAM WI-FI 네트워크에 기기 연결** 섹션을 참조하십시오.
2. 녹화 기능. **56, DASHCAM 앱 사용: 녹화기능** 섹션을 참조하십시오.
3. 시스템 설정.
4. 오버레이: **57, DASHCAM 앱 사용: 오버레이** 섹션을 참조하십시오.
5. 녹화 옵션
6. 기본 설정을 복원합니다.

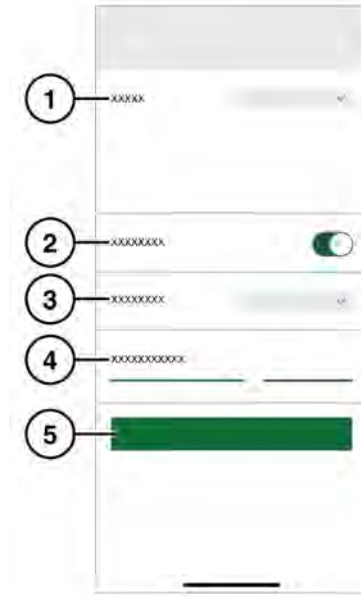
DASHCAM 앱 사용: 녹화기능



E272417

1. 주행: 57, 작동 모드: 주행 모드 섹션을 참조하십시오.
2. 주차: 선택하여 주차 이벤트를 녹화합니다.
3. 채널: 녹화할 카메라를 선택합니다.
4. 주행 중 G-Sensor 감도: 숫자가 클수록 감도가 높아집니다. 감도가 높을수록 더 작은 충격으로 녹화가 시작됩니다.
5. 주차 중 G-Sensor 감도: 숫자가 클수록 감도가 높아집니다. 감도가 높을수록 차량과의 거리가 가까워지면 녹화가 시작됩니다.
6. 레이더 감도: 숫자가 클수록 레이더가 차량에서 더 먼 거리에 있는 이벤트를 감지합니다.

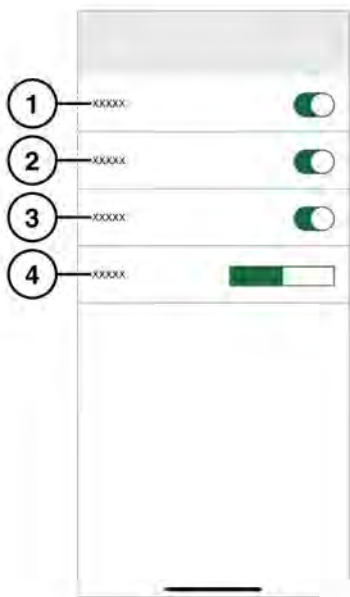
DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정



E272418

1. GPS 소스. 권장 설정은 모두 사용입니다.
2. 안전 LED 켜짐/꺼짐
3. 키 조명: 전방 카메라 장치의 버튼용 백라이트를 '자동'(저조도에서 감광), '켄'(항상 켜짐) 또는 '끔'으로 설정할 수 있습니다.
4. 음성 출력 볼륨
5. SD 카드를 포맷합니다.

DASHCAM 앱 사용: 오버레이



E272419

1. 녹화 내용에 표시되는 날짜/시간
2. 녹화 내용에 표시되는 위치
3. 녹화 내용에 표시되는 속도
4. 속도 단위: 녹화 내용에 표시되는 km/h 또는 mph

작동 모드: 주행 모드

차량의 점화 스위치를 켤 때의 기본 설정은 주행 모드입니다. Dashcam은 이동 경로를 녹화합니다. 점화 스위치를 끄면 Dashcam이 자동으로 주차 모드로 전환됩니다. 표준 모드에서 Dashcam은 지속적으로 녹화하여 오래된 파일을 덮어씁니다. G-Event는 인식되며 G-Event가 없는 녹화 내용이 이를 덮어쓸 수 없습니다. 스포츠 모드에서 Dashcam이 지속적으로 녹화합니다. G-Sensor는 비활성화됩니다. 가장 오래된 파일을 덮어쓰게 됩니다. G-Sensor 모드에서 Dashcam은 선택한 가속도 감도 설정을 초과하는 이벤트만 녹화합니다. **56, DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정** 섹션을 참조하십시오.

작동 모드: 주차 모드

주차 모드는 점화 스위치가 꺼지고 1분 후에 활성화됩니다. '레이더 및 G' 모드에서 Dashcam은 녹화 기능에 설명된 대로 주변을 모니터링합니다. **56, DASHCAM 앱 사용: 녹화기능** 섹션을 참조하십시오. 가속 센서가 작동을 시작하거나 레이더 센서가 적합한 움직임을 감지하면 20초 시퀀스가 녹화됩니다. 여기에는 작동 시작 전 10초가 포함됩니다. G-Sensor에 의해 시작된 녹화 내용은 "이벤트" 폴더에 저장됩니다. 움직임에 의해 시작된 녹화 내용은 "주차" 폴더에 기록됩니다.

Dashcam은 주차 모드에서 차량 배터리의 상태를 모니터링합니다. Dashcam은 차량 배터리 충전량이 너무 낮으면 "G-Sensor 전용" 설정으로 기본 설정됩니다. 오랜 시간이 지나거나 배터리 충전량이 적으면 Dashcam이 완전히 꺼져 차량의 시동 기능을 보존합니다. "가속 센서" 설정을 사용하면 "레이더 및 G" 설정보다 전력을 덜 사용합니다. 최대 감시 시간을 확보하기 위해 "G-Sensor 전용" 설정을 선택하십시오. "G-Sensor 전용" 상태에서 Dashcam은 G-Sensor만 모니터링합니다. "G-Sensor 전용" 설정이 적용된 상태에서 Dashcam이 주차 모드에 있는 경우, 차량의 초기 배터리 상태와 녹화 빈도에 따라 최대 20일 동안 차량을 모니터링할 수 있습니다.

Note: Dashcam이 많은 내용을 녹화하는 경우 차량 시동 기능을 보존하기 위해 Dashcam이 위에 표시된 제한 기준보다 일찍 종료될 수 있습니다.