

TERMINI E CONDIZIONI DELLA GARANZIA

Per ulteriori informazioni, consultare termini e condizioni della garanzia Jaguar Land Rover oppure rivolgersi al proprio concessionario o riparatore autorizzato.

Dashcam を安全に使用する

⚠ 運転中は Dashcam やアプリを操作しないでください。運転者の注意が散漫になると、負傷や死亡につながるおそれがあります。

ⓘ Dashcam の使用にあたっては、必ず現地の法規制を遵守してください。

Note: Dashcam は GPS データを記録し、車両の位置と速度を判定します。

Note: データ保護に関して、Jaguar および Land Rover の Dashcam アプリは、アプリがインストールされているモバイルデバイスの外部で個人情報を使用することはありません。Jaguar および Land Rover のアプリが、個人データを他の受信者または場所に転送することはありません。これらの理由から、個人データの取り扱いについて、これ以上の情報はありません。

DASHCAM を使用する



E290391

項目	氏名	ボタン機能		
		短押し (< 3 秒)	長押し (>3 秒)	繰り返し押す
1	電源およびマイクボタン	マイク オフ/オン	電源オフ/オン	マイクロ SD カードをフォーマットするには、3 秒以内に 6 回押します。
2	イベント ボタン	手動録画	写真撮影	N/A
1+2	コンビネーション	WiFi リセット	診断モード: 10 秒以上押し続けます。	N/A

Dashcam アプリのインストール

Jaguar および Land Rover の Dashcam アプリは、Apple App Store と Android Google Play のどちらからでもダウンロードできます。お客様の車両モデルに応じて、「Jaguar Dashcam」または「Land Rover Dashcam」を検索してください。



E272409



E274449



E274448

デバイスを Dashcam 無線 LAN ネットワークに接続

初めて使用するときは、新しいパスワードを設定する必要があります。無線 LAN に接続するには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションをオンにします。
2. モバイルデバイスで「設定」を開き、「無線 LAN」に移動します。

3. モバイルデバイスを「Jaguar Dashcam」または「Land Rover Dashcam」の無線 LAN ネットワークに接続します (デフォルトのパスワードは「1234567890」です)。
4. お客様の車の無線 LAN 圏内にあるモバイルデバイスでアプリを開きます。すべての許可に同意して、すべての機能を有効にします。
5. パスワードの変更を求めるプロンプトが表示されます。プロンプトが表示されない場合はアプリを再起動します。
6. 新しいパスワードを入力したら、「同意」を押します。Dashcam が再起動し、新しいパスワードが保存されます。
7. 新しいパスワードを入力して、手順 2 と 3 を繰り返します。一部の新しいデバイスでは、パスワードの更新後に自動的に接続が行われます。
8. Jaguar または Land Rover の Dashcam アプリを開きます。
9. 正常に接続されると、アプリのホーム画面の「ホーム」という文字の上に緑色の円が表示され、前カメラの緑色のランプが点灯します。

無線 LAN は、車両に乗車してイグニッションをオンにするたびに作動します。前カメラユニットにある 2 つのスイッチを 2 秒間長押しすると、Dashcam がリセットされます。これにより、Dashcam のパスワードがデフォルトの「1234567890」にリセットされます。

マイクロ SD カードの挿入と取り外し

- ⓘ マイクロ SD カードの挿入または取り外しは、ユニットがオフのときのみ行ってください。ユニットの電源が入っていて録画している状態でマイクロ SD カードを取り外すと、データが失われるおそれがあります。
- ⓘ 必ず、容量 8 GB 以上 128 GB 以下のクラス 10 マイクロ SD カードを使用してください。



E272412

マイクロSDカードを取り外すには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションが「オフ」になっていることを確認します。
2. マイクロSDカードを押すと、マイクロSDカードがユニットから押し出されます。



E272411

マイクロSDカードを挿入するには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションが「オフ」になっていることを確認します。
2. 金色のタブを下に向けてマイクロSDカードを挿入します。

Note: マイクロSDカードが正しく挿入されていない場合、音声メッセージによって警告されます。

Note: 初めて使用するときには、使用前にマイクロSDカードをDashcamでフォーマットする必要があります。

アプリを使用してマイクロSDカードをフォーマットするには、ドキュメントの関連セクションを参照してください。59, Dashcam アプリの使用: システム設定を参照してください。

マイクロSDカードを手動でフォーマットするには、次の手順に従ってください。

1. エンジンが作動し、Dashcam がオンになっていることを確認します。
2. 3秒以内にDashcam 電源ボタンを6回押します。

マイクロSDカードの要件

Note: Dashcam には、必ず、クラス10の「高耐久性」マイクロSDカードを使用してください。

Note: マイクロSDカードには寿命があります。マイクロSDカードが劣化、摩耗、または損傷していると、Dashcam の機能に悪影響を及ぼす場合があります。

Note: ユニットに付属のマイクロSDカードは保証の対象外です。60, 保証条件を参照してください。

Dashcam のオン/オフの切り替え

オン/オフスイッチを短押しすると、Dashcam がオンになります。電源がオンになったことを知らせるピープ音と音声メッセージが聞こえます。Dashcam をオフにするには、スイッチを2秒間長押しします。ピープ音が2回鳴り、システムがオフになったことを知らせる音声メッセージが聞こえます。


Note: 駐車モードでは、Dashcam が車両バッテリーのステータスを監視します。車両バッテリーの充電量が一定量より少なくなると、Dashcam はオフになります。60, 作動モード: 駐車モードを参照してください。

ローリング録画の原理

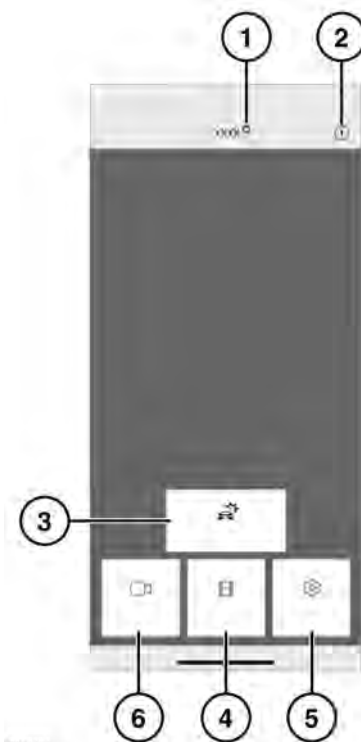
このシステムでは、マイクロSDカードを作動モード(走行、駐車、イベント)ごとに異なるセクションに分割します。Dashcam のマイクロSDカードのメモリ容量には限りがあるため、古い録画は削除され、新しい録画のための領域が確保されます。最も古い録画は、同じ作動モードのときに最初に削除されます。

Note: 注記: 検査や点検に録画が必要となる場合は、後日 Dashcam から削除される前に、できるだけ早くモバイルデバイスにダウンロードしてください。57, Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影および 54, マイクロSDカードの挿入と取り外しを参照してください。

Dashcam アプリの使用: ホーム

 運転中は Dashcam アプリを操作しないでください。運転者の注意が散漫になると、負傷や死亡につながるおそれがあります。

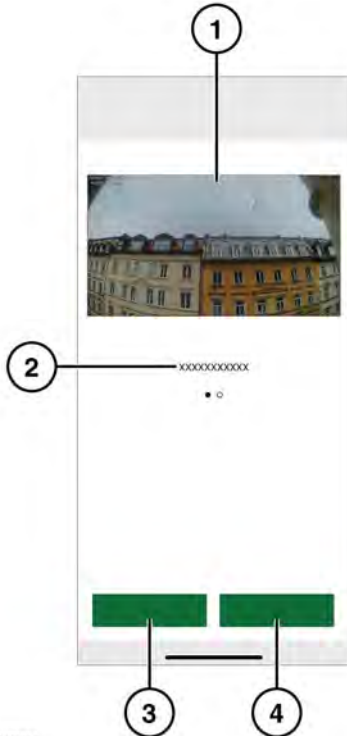
Dashcam アプリのホーム画面は、次のようなレイアウトになっています。



E272413

1. 接続ステータスとホームスイッチ。接続ステータスは、接続解除された場合は赤色の円、接続されている場合は緑色の円で表示されます。「ホーム」を押すとホーム画面に戻ります。
2. 情報-タップしてアプリに関する情報を読み、チュートリアルにアクセスします。
3. イベント撮影-57, Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影を参照してください。
4. 撮影-56, ローリング録画の原理を参照してください。
5. 設定-59, Dashcam アプリの使用: システム設定を参照してください。
6. ライブ画像-前カメラまたは後カメラのライブ映像にアクセスします。

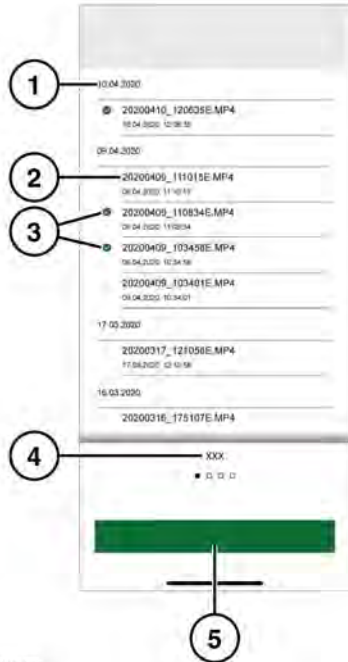
Dashcam アプリの使用: ライブ画像



E272414

1. カメラビュー。ダブルタップすると全画面表示になります。
2. 別のカメラビュー - スワイプしてアクセスします。
3. 現在のビューを記録します。
4. 現在のカメラビューの画像をキャプチャします。

Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影

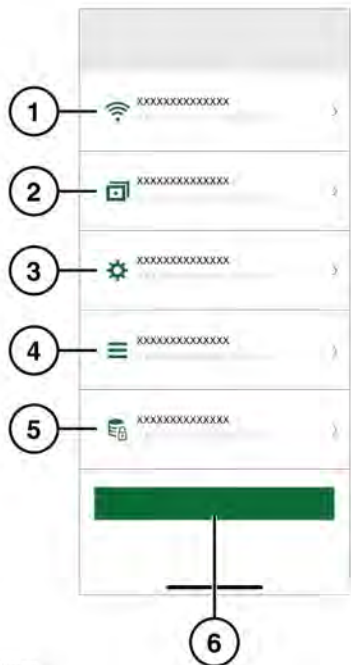


E272415

1. 撮影日
2. 録画ファイルのタイトル
3. 削除またはダウンロードするチェックボックスを選択します。
4. 録画タイプ
5. デバイスへのダウンロード

Note: ダウンロードしたファイルは、Apple デバイスの場合 **Files** に保存されます。Android デバイスでは、内部のストレージフォルダに保存されます。

Dashcam アプリの使用: 設定



E272416

1. 無線ネットワーク接続の設定。54, デバイスを Dashcam 無線 LAN ネットワークに接続を参照してください。
2. 撮影機能。58, Dashcam アプリの使用: 撮影機能を参照してください。
3. システム設定。
4. オーバーレイ: 59, Dashcam アプリの使用: オーバーレイを参照してください。
5. 撮影設定。
6. デフォルト設定に戻します。

Dashcam アプリの使用: 撮影機能

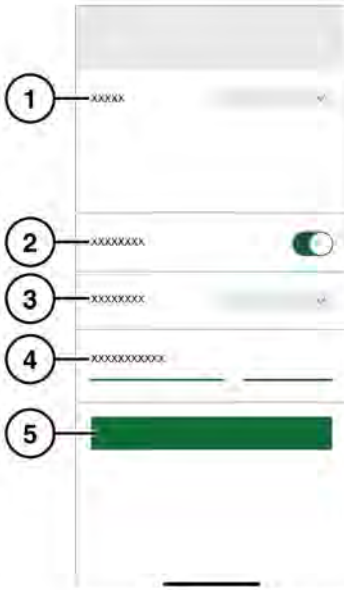


E272417

1. 走行: 60, 作動モード: 走行モードを参照してください。
2. 駐車: 駐車イベントを撮影する場合に選択します。
3. チャンネル: 撮影に使うカメラを選択します。
4. 衝撃感度 走行: 数値が大きいほど感度が高くなります。感度が高いほど、少しの衝撃でも撮影が開始されます。
5. 衝撃感度 駐車: 数値が大きいほど感度が高くなります。感度が高いほど、他の車両が少し接近しただけで撮影が開始されます。

6. レーダー感度: 数値が大きいほど、レーダーは車両から離れた位置でのイベントを検知します。

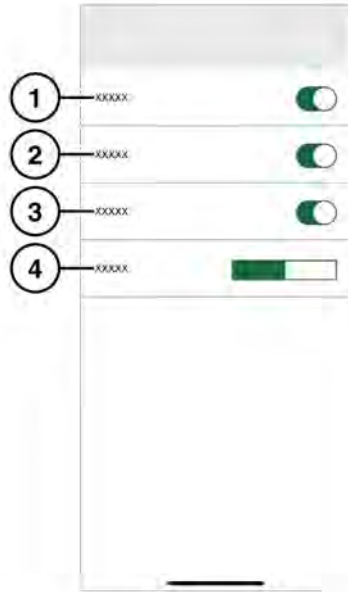
Dashcam アプリの使用: システム設定



E272418

1. GPS ソース。推奨設定は「両方」です。
2. 安全 LED のオン/オフを切り替えます。
3. キー照明: 前カメラ ユニットのスイッチのバックライトは、「自動」(暗いときは暗くなる)、「オン」(常にオン)、または「オフ」に設定できます。
4. 音声出力音量です。
5. SD カードをフォーマットします。

Dashcam アプリの使用: オーバーレイ



E272419

1. 録画に表示される日付/時刻。
2. 録画に表示される位置。
3. 録画に表示される速度。
4. 速度単位: km/h または mph が録画に表示されます。

作動モード: 走行モード

車両のイグニッションをオンにしたときのデフォルトモードは走行モードです。Dashcamが走行状況を撮影します。イグニッションをオフにすると、Dashcamは自動的に駐車モードに切り替わります。標準モードでは、Dashcamは継続的に撮影し、古いファイルが上書きされます。加速度イベントは認識され、加速度イベントなしの録画によって上書きされることはありません。スポーツモードでは、Dashcamは継続して撮影します。加速度センサーはオフになります。最も古いファイルが上書きされます。加速度センサーモードでは、Dashcamは選択した加速感度設定を超えるイベントのみを撮影します。59, Dashcam アプリの使用: システム設定を参照してください。

作動モード: 駐車モード


駐車モードは、イグニッションをオフにしてから1分後に作動します。「レーダーと衝撃」モードでは、「撮影機能」で説明したようにDashcamが周囲を監視します。58, Dashcam アプリの使用: 撮影機能を参照してください。加速度センサーがトリガーされた場合、または該当する動きがレーダーセンサーによって検知された場合に、20秒間のシーケンスが撮影されます。これには、トリガーされる前の10秒間が含まれます。加速度センサーによってトリガーされた録画は、「Event」フォルダーに保存されます。動きによってトリガーされた録画は、「Parking」フォルダーに保存されます。

Dashcamは、駐車モードでは車両バッテリーのステータスを監視します。Dashcamは、車両のバッテリー充電が低すぎる場合、デフォルトで「衝撃のみ」の設定になります。長時間が経過するか、またはバッテリー充電レベルが低い場合、Dashcamは完全にオフになり、車両の始動機能が維持されます。「衝撃のみ」の設定を使用した場合、「レーダーと衝撃」設定よりも消費電力が少なくなります。監視時間を最大化するには、「衝撃のみ」設定を選択します。「衝撃のみ」の状態では、Dashcamは衝撃のみを監視します。Dashcamが、「衝撃のみ」設定が適用された駐車モードになっている場合、車両の初期バッテリー残量と撮影頻度に応じて、車両を最長20日間監視することができます。

Note: Dashcamの録画数が多い場合は、車両の始動機能を維持するためにDashcamが上記の制限よりも早くシャットダウンすることがあります。

Note: 駐車モードは、一部の車両および市場では利用できません。駐車モードを利用できるかどうかの詳細については、ジャガー・ランドローバー・ジャパン正規ディーラーネットワークにお問い合わせください。

Dashcam ソフトウェアのアップデート

 今後、現地の法規制の改正に合わせて、Dashcamソフトウェアのアップデートが行われる可能性があります。ソフトウェアアップデートに失敗すると、結果として法規制に準拠していない作動に至る可能性があります。

ソフトウェアアップデートが利用可能になると、アプリからプロンプトが表示されます。アップデートに同意すると、最新のソフトウェアがDashcamにインストールされます。

保証条件

詳細については、Jaguar Land Rover 保証条件を参照するか、ジャガー・ランドローバー・ジャパン正規ディーラーネットワークにお問い合わせください。

안전하게 DASHCAM 사용하기

- ⚠️ 주행 중에는 Dashcam 또는 앱을 작동하지 마십시오. 운전자의 주의가 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 버튼 사용



E290391

항목	이름	버튼 기능		
		짧게 누르기(3초 미만)	길게 누르기(3초 초과)	반복 누르기
1	전원 및 마이크 버튼	마이크 끄기/켜기	전원 끄기/켜기	마이크로 SD 카드를 포맷하려면 3초 이내에 6번 누릅니다.
2	이벤트 버튼	수동 녹화	사진 촬영	해당 없음
1+2	조합	WiFi 재설정	진단 모드: 10초 이상 길게 누릅니다.	해당 없음

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.



E274449



E272409



E274448

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 Wi-Fi가 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. 금색 탭이 아래를 향하도록 하고 마이크로 SD 카드를 삽입합니다.

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

Note: 마이크로 SD 카드는 처음 사용하기 전에 Dashcam으로 포맷해야 합니다.

앱을 사용하여 마이크로 SD 카드를 포맷하려면 문서의 해당 섹션을 참조하십시오. **66, DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정** 섹션을 참조하십시오.

마이크로 SD 카드의 수동 포맷 방법:

1. 엔진이 작동 중이고 Dashcam이 켜져 있는지 확인합니다.
2. Dashcam 전원 버튼을 3초 이내에 6번 누릅니다.

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. **68, 보증 이용 약관** 라고도 합니다.

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. **67, 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 경우가 가능한 한 빨리 모바일 기기에 녹화 내용을 다운로드해야 나중에 Dashcam에 의해 삭제되는 것을 방지할 수 있습니다. **65, DASHCAM 앱 사용: DASHCAM 녹화 및 62, 마이크로 SD 카드 삽입 및 제거** 섹션을 참조하십시오.

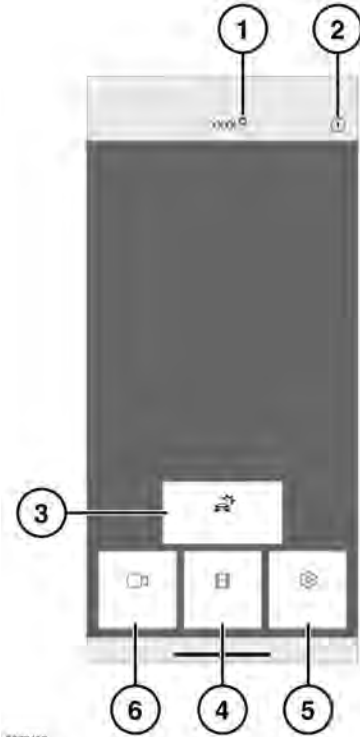
DASHCAM 앱 사용: 홈



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

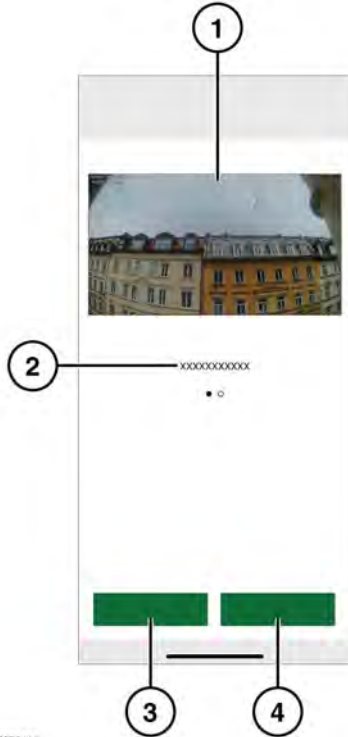
Dashcam 앱의 홈 화면은 다음과 같이 구성됩니다.

DASHCAM 앱 사용: 실시간 뷰



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 - 65, DASHCAM 앱 사용: DASHCAM 녹화 섹션을 참조하십시오.
4. 녹화 - 63, 순차 녹화 원리 섹션을 참조하십시오.
5. 설정 - 66, DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정 섹션을 참조하십시오.
6. 실시간 뷰 - 전방 카메라 또는 후방 카메라의 실시간 카메라 피드에 액세스합니다.

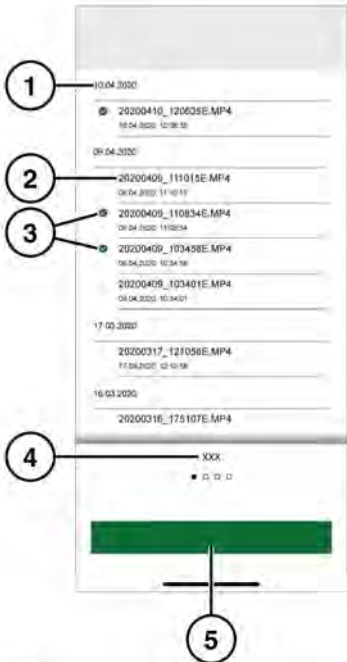


E272414

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

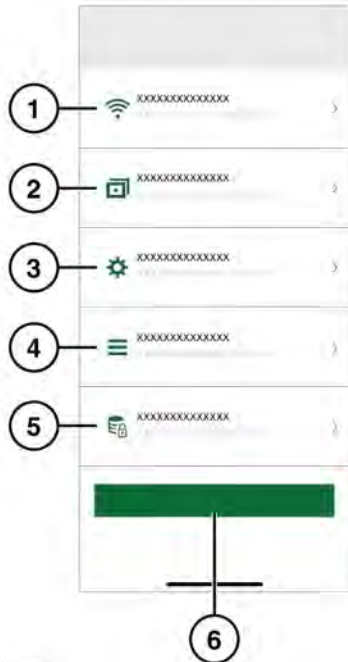
DASHCAM 앱 사용: 옵션



E272415

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

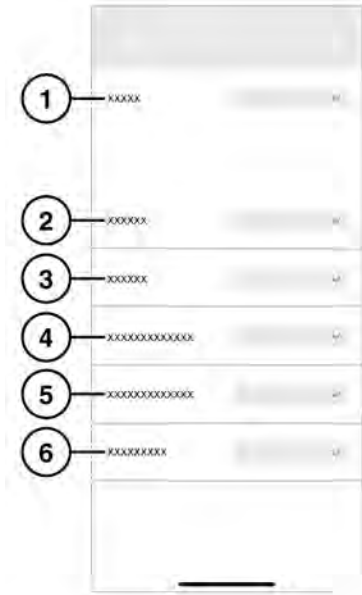
Note: 다운로드한 파일은 Apple 장치의 경우 파일에 저장되고 Android 장치의 경우 내부 저장소 폴더에 저장됩니다.



E272416

1. 무선 네트워크 연결 설정. 62, DASHCAM WI-FI 네트워크에 기기 연결 섹션을 참조하십시오.
2. 녹화 기능. 66, DASHCAM 앱 사용: 녹화 기능 섹션을 참조하십시오.
3. 시스템 설정.
4. 오버레이: 67, DASHCAM 앱 사용: 오버레이 섹션을 참조하십시오.
5. 녹화 옵션
6. 기본 설정을 복원합니다.

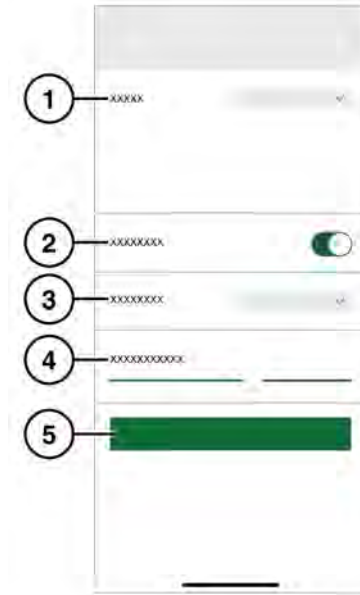
DASHCAM 앱 사용: 녹화 기능



E272417

1. 주행: 67, 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.

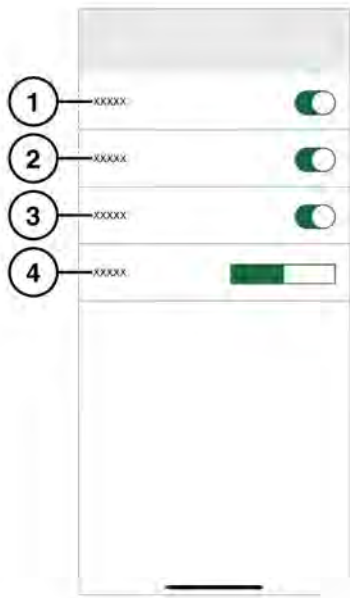
DASHCAM 앱 사용: 시스템 설정



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. **66. 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. **66. DASHCAM 앱 사용: 녹화 기능** 섹션을 참조하십시오. G-Sensor가속 센서가 작동을 시작하거나 레이더 센서가 적절한 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. "G-Sensor" 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.