

# MyGeotab의 비디오 관리

## 사용자 가이드

[CS-CZ](#) - [DE-DE](#) - [ES-ES](#) - [ES-LATAM](#) - [FR-CA](#) - [FR-FR](#) - [ID-ID](#) - [IT-IT](#) - [JA-JP](#) - [KO-KR](#) - [MS-MY](#) - [NL-NL](#) - [PL-PL](#) - [PT-BR](#) - [SV-SE](#) - [TH-TH](#) - [TR-TR](#) - [ZH-CN](#) - [ZH-TW](#) - [FI-FI](#) - [SK-SK](#) - [HU-HU](#) - [NB-NO](#) - [DA-DK](#)

2025년 12월

# 목차

서론	3
카메라들	3
단일 카메라 추가	3
여러 카메라 추가	4
카메라 설정 편집	5
자산 간 카메라 이동	5
카메라 제거	6
카메라 상태 (베타)	6
카메라 상태 활성화	6
자격 요건	6
카메라 상태 현황	6
권장 조치 보기	7
카메라 상태 알림 설정하기	7
비디오 녹화.	7
비디오 녹화 보기	8
지도에서 실시간 비디오 녹화 보기	8
여행 기록 페이지에서 비디오 재생 보기	9
맞춤형 비디오 녹화 요청	9
보류 중인 비디오 요청 보기	10
<b>MyGeotab</b> 에서 비디오 다운로드하기	10
비디오 규칙	10
비디오 규칙 구성	10
기본 비디오 규칙 활성화	10
미디어 업로드 설정	10
보안 승인	11

# 서론

MyGeotab의 비디오 관리 기능을 통해 귀하의 차량에 대한 비디오 녹화 및 카메라를 원활하게 관리할 수 있습니다.

녹음은 비디오 녹음 페이지에서 관리됩니다. 카메라는 자산 페이지의 카메라 탭에서 관리됩니다.

## 카메라들

**Assets** 페이지의 카메라 탭을 사용하여 귀하의 차량에 있는 모든 카메라를 모니터링하고 개별 장치의 설정을 조정할 수 있습니다. 이 기능으로 이동하려면 메인 메뉴에서 자산을 선택하고 페이지 상단의 카메라 탭을 클릭하세요.

카메라 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다:

- 비디오 규칙 페이지로 이동하여 규칙에 대한 비디오 업로드를 켜거나 끌 수 있습니다.
- 비디오 녹화 페이지로 이동하여 녹화를 확인하세요.
- 장치에 대한 보고서를 다운로드하세요.
- + 카메라 버튼을 클릭하여 데이터베이스에 장치를 추가하세요.
- 특정 카메라에 대한 장치 목록을 검색하세요.
- 그룹, 자산, 장치 유형 또는 장치 상태별로 장치 목록을 필터하세요:
  - 장치 유형은 현재 데이터베이스에 추가된 모든 장치 모델을 포함합니다.
  - 장치 상태에는 온라인, 오프라인, 온보딩, 대기 및 사용 불가능이 포함됩니다.
- 목록에서 장치를 클릭하여 해당 장치와 연결된 자산의 장치 및 설정 페이지를 엽니다.
- 지도에서 보기를 클릭하여 선택한 장치를 지도에서 확인하세요.
- 선택한 장치를 편집합니다.
  - \* 참고: 지도에서 보기 및 편집 버튼은 테이블에서 하나 이상의 자산을 선택하거나 모두 선택 또는 현재 페이지 선택을 클릭할 때 표시됩니다.

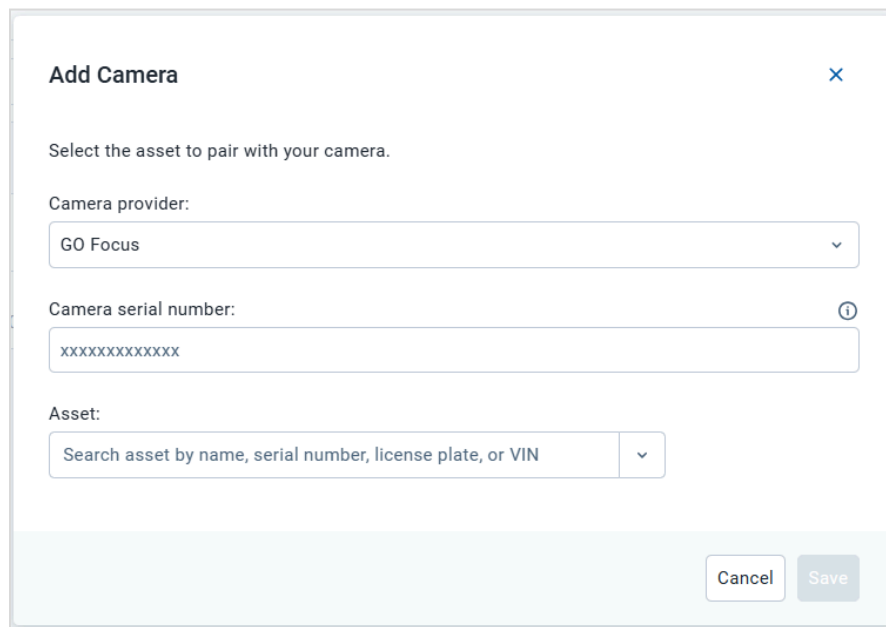
기본적으로 카메라 테이블은 다음을 표시합니다:

- 카메라 – 카메라의 이름, 장치 유형 및 장치 상태. 카메라 이름 옆에 있는 지도 아이콘을 클릭하여 관련 자산을 지도에서 확인하세요.
- 자산 – 장치가 설치된 자산의 이름
- 녹화 – 해당 장치의 녹화를 비디오 녹화 페이지에서 볼 수 있는 클릭 가능한 링크
- 작업 – 페이지 오른쪽 끝에 있는 세 개의 점 버튼 아이콘으로, 다음을 수행할 수 있습니다:
  - 예외 보기 – 카메라와 연결된 자산에서 생성된 예외 보기
  - 여행 보기 – 카메라와 연결된 자산의 여행 기록 보기
  - 이동 – 카메라를 새로운 자산으로 이동하세요.
  - 제거 – 카메라를 현재 자산에서 제거하되 새로운 자산에 추가하지 않음

## 단일 카메라 추가

\* 참고: GO 포커스 및 스마트 AI 카메라는 GO 장치에 연결되면 자동으로 페어링되며 데이터베이스에 수동으로 추가할 필요가 없습니다.

- 1 기본 메뉴에서 자산을 클릭합니다.
- 2 페이지 상단에 있는 카메라를 클릭합니다.
- 3 + 카메라를 클릭한 다음 단일 카메라를 선택하세요.
- 4 자산에 대한 정보를 입력하세요:
  - 장치 제공자 - 추가하려는 장치의 제공자를 드롭다운 메뉴에서 선택하세요.
  - 카메라 고유 식별자 - 이는 특정 카메라 제공업체에 따라 다릅니다:
    - GO Focus의 경우, 이는 카메라 일련번호 (카메라 또는 상자에 인쇄된 5자리 숫자)를 의미합니다.
    - GO Focus Plus의 경우, 이는 카메라 일련 번호를 의미합니다.
    - Xirgo에 대해, 이는 Xirgo에서 발급한 식별자를 의미합니다.
    - Surfsight의 경우, 이는 IMEI를 의미합니다.
  - 자산 - 카메라와 쌍을 이루는 자산을 지정하십시오. 이것은 장치가 설치된 자산이어야 합니다.
- 5 저장 버튼을 클릭하세요.



The image shows a modal dialog box titled "Add Camera" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- A heading: "Select the asset to pair with your camera."
- A label: "Camera provider:"
- A dropdown menu showing "GO Focus" with a downward arrow.
- A label: "Camera serial number:" with an information icon (i) to its right.
- A text input field containing "XXXXXXXXXXXX".
- A label: "Asset:"
- A dropdown menu with the placeholder text "Search asset by name, serial number, license plate, or VIN" and a downward arrow.
- At the bottom right, there are two buttons: "Cancel" and "Save".

## 여러 카메라 추가

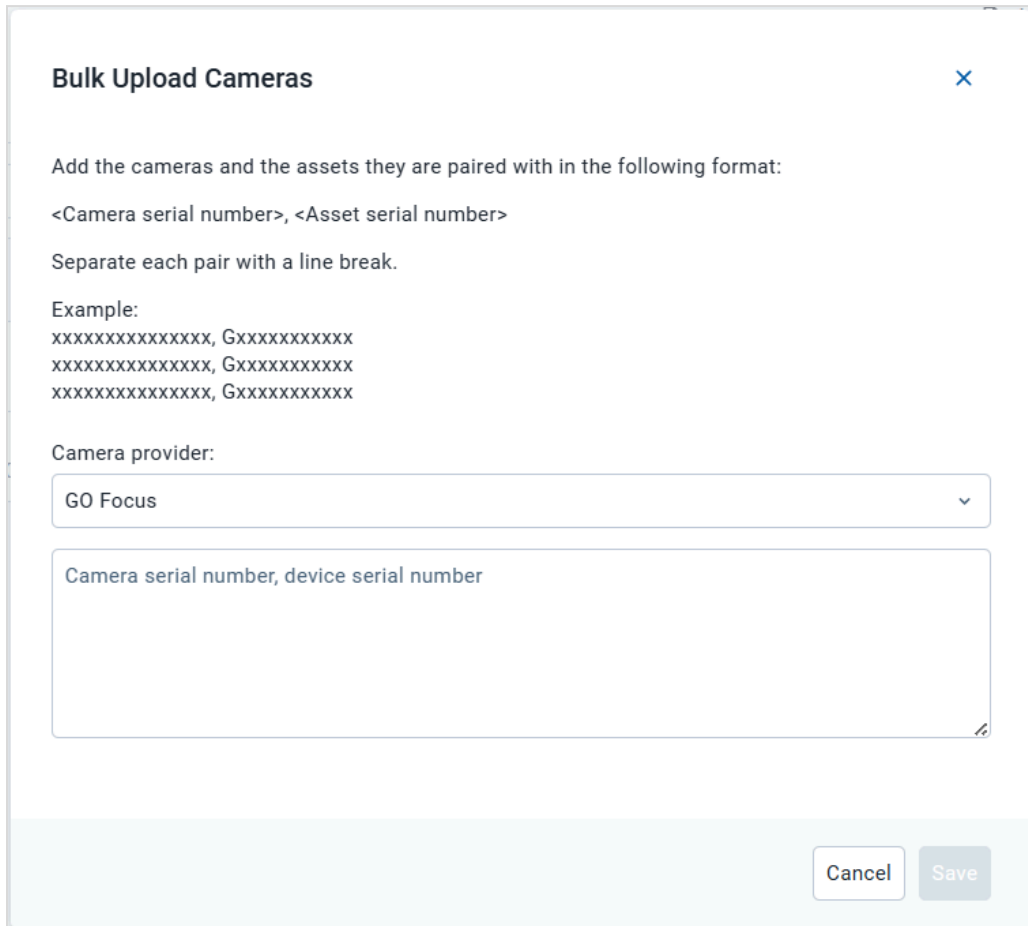
- 1 기본 메뉴에서 자산을 클릭합니다.
- 2 페이지 상단에 있는 카메라를 클릭합니다.
- 3 + 카메라를 클릭한 다음 다중 카메라를 선택하세요.
- 4 다음 형식을 사용하여 장치를 추가하세요:

<카메라 IMEI 번호>, <자산 일련 번호>  
<카메라 IMEI 번호>, <자산 일련 번호>  
<카메라 IMEI 번호>, <자산 일련 번호>

각 숫자 쌍 뒤에 줄 바꿈을 사용하세요.

5 드롭다운 목록에서 장치 공급자를 선택하세요.

6 저장을 클릭합니다.



**Bulk Upload Cameras** [X]

Add the cameras and the assets they are paired with in the following format:

<Camera serial number>, <Asset serial number>

Separate each pair with a line break.

Example:  
xxxxxxxxxxxxxxxx, Gxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxx, Gxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxx, Gxxxxxxxxxxxx

Camera provider:

GO Focus [v]

Camera serial number, device serial number

[Cancel] [Save]

## 카메라 설정 편집

자산 세부정보 페이지에서 카메라 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 기본 메뉴에서 자산으로 이동합니다.
- 카메라 탭을 선택하세요.
- 목록에서 편집할 카메라를 선택합니다. \* 주의: 여러 카메라의 설정을 동시에 편집하려면 각 카메라 옆의 체크박스를 선택한 후 상단 메뉴에서 편집을 클릭하세요.
- 장치 및 설정 탭의 기타 장치 카드에서 다음 설정을 조정하십시오:
  - 볼륨 드롭다운에서 옵션을 선택하여 카메라 오디오의 볼륨을 설정하세요.

- 텍스트 오버레이 옵션을 켜기 또는 끄기로 전환하세요.
- 저장을 클릭합니다.

## 자산 간 카메라 이동

1. 기본 메뉴에서 자산으로 이동합니다.
2. 카메라 탭을 선택하세요.
3. 목록에서 이동할 카메라를 선택하세요.
4. 장치 및 설정 탭의 다른 장치 카드에서 카메라 카드 상단의 이동을 클릭하세요.
5. 팝업 창의 드롭다운 메뉴를 사용하여 카메라에 대한 새로운 자산을 선택합니다.
6. 카메라 이동을 클릭합니다.
7. 저장을 클릭합니다.

## 카메라 제거

연관 자산에서 카메라를 제거하면 카메라를 새로운 자산에 연결할 수 있습니다. 카메라의 연결 해제는 보관된 비디오나 다른 데이터를 삭제하지 않습니다.

- 기본 메뉴에서 자산으로 이동합니다.
- 카메라 탭을 선택하세요.
- 목록에서 제거할 카메라를 선택하세요.
- 장치 및 설정 탭의 기타 장치 카드에서 추가 작업 메뉴(세 개의 수직 점으로 표시됨)를 클릭하고 제거를 선택합니다.
- 카메라 연결 해제를 클릭합니다.
- 저장을 클릭합니다.

## 카메라 상태 (베타)

카메라 상태 도구는 MyGeotab에 연결된 차량의 모든 카메라를 자동으로 모니터링합니다. 여행 중 카메라 동작을 모니터링하여 예상대로 작동하는 장치, 주의가 필요한 장치 또는 작동하지 않는 장치를 식별합니다.

자산 페이지로 이동하여 카메라 탭을 선택하면 카메라 상태 도구에 접근할 수 있습니다.

## 카메라 상태 활성화

사용자는 활성화 프로세스를 시작하기 전에 프로필 페이지의 베타 기능 탭을 통해 이 기능을 활성화해야 합니다. 더 많은 정보는 널리 사용되지 않는 기능을 활성화하는 방법에 대해 [베타 기능 활성화](#)를 제품 가이드에서 참조하세요.

## 자격 요건

이 기능은 기본 통합이 있는 모든 카메라와 호환됩니다.

- GO 포커스

- GO 포커스 플러스
- Lytx 서프사이트
- Xirgo

## 카메라 상태 현황

각 카메라의 건강 상태는 카메라 건강 열에 표시됩니다. 네 가지 가능한 건강 상태가 있습니다:

1. **건강한:** 카메라는 정상적으로 작동하고 있습니다.
2. **불안정한:** 카메라는 작동하지만 잠재적인 문제로 인해 주의가 필요합니다. 이에는 다음과 같은 문제들이 포함될 수 있습니다:
  - a. 차단된 렌즈,
  - b. SD 카드 커버를 열다
  - c. 여행 시작 시 느린 연결 시간
  - d. 여행 중 오프라인 상태 유지하기
  - e. 낮은 비디오 검색 성공률
3. **불건전:** 카메라가 일부 또는 모든 영상을 녹화하지 않고 있습니다. 이것은 하드웨어 고장이나 플랫폼 오류 때문일 수 있습니다.
4. **작동 중 아님:** 카메라가 지속적으로 오프라인 상태이거나, 잘못 연결되었거나, 최근 여행 동안 모든 비디오 업로드 시도가 실패했습니다.

여행을 아직 완료하지 않은 장치와 연결된 카메라는 카메라 상태 열에 대기 중 상태를 표시하며, 이는 건강 상태를 판단할 데이터가 아직 없음을 나타냅니다. 건강 상태는 첫 번째 완료된 여행이 처리되면 자동으로 밤새 업데이트됩니다.

카메라 보고서의 카메라 상태 및 상태 세부정보 열에서 카메라의 상태에 대한 세부정보를 확인할 수 있습니다. 페이지 상단의 보고서 드롭다운에서 보고서에 접근할 수 있습니다.

## 권장 조치 보기

귀하의 장치와 관련된 카메라 상태에 따라 잠재적인 문제를 해결하기 위해 다양한 조치가 권장될 수 있습니다.

권장 조치를 보려면:

1. 기본 메뉴에서 **Assets(자산)** 페이지로 이동한 후 **Cameras(카메라)** 탭으로 이동합니다.
2. 보고 싶은 장치를 찾으세요.
3. 카메라 상태 열에 나열된 건강 상태를 클릭하여 문제에 대한 추가 정보를 엽니다.
4. 추천된 조치를 검토하세요.

## 카메라 상태 알림 설정하기

규칙을 사용하여 카메라 상태에 대한 알림을 받을 수 있도록 알림을 설정할 수 있습니다.

카메라가 작동할 때 트리거되는 규칙을 만들기 위해, 다음 단계를 따라 [새 규칙 추가](#)를 사용하고 다음 조건을 사용하세요:

조건	고급 조건 편집기
상태 데이터 진단 "비디오 장치 상태 (0. 건강한, 1. 불안정, 2. 불건전, 3. 작동하지 않음)" > 0	값이 0보다 큼니다[value=0]( 진단에 따라 필터링된 상태 데이터[진단=a0zdYMcJkw06ft9g4uXvplA] )

규칙에 대한 알림을 설정하려면 [규칙 알림](#)을 참조하세요.

## 비디오 녹화.

비디오 녹화 페이지를 사용하여 자산에 있는 카메라로 캡처된 녹화를 확인하세요. 이 기능에 접근하려면 메인 메뉴에서 비디오 >> 녹화로 이동하세요.

각 녹음에는 운전자 이름, 자산 이름, 날짜, 타임스탬프가 표시됩니다. 자산에 연결된 드라이버가 없으면, 기록은 알 수 없는 드라이버로 표시됩니다.

녹음을 다음과 같이 필터링할 수 있습니다:

- 그룹 – 카메라와 관련된 회사 그룹(장치와 관련된 자산과 동일한 그룹).
- 자산 – 카메라와 관련된 자산.
- 드라이버 – 카메라와 관련된 자산의 드라이버.
- 규칙 – 녹음을 생성한 예외를 규정하는 규칙.
- 날짜 범위 – 비디오가 녹화된 날짜.

기타 아래의 해당 체크박스를 클릭하여 실패한 비디오 녹화 및 사용자 지정 여행 녹화를 표시하도록 선택할 수도 있습니다.

해제된 이벤트를 표시하는 옵션도 제공됩니다. 이 체크박스는 기본적으로 비활성화되어 있으므로, 표시하도록 선택하지 않는 한 해제된 이벤트는 숨겨진 상태로 유지됩니다.

비디오 규칙을 참조하여 규칙에 대한 비디오 녹화 업로드를 활성화하고 미디어 업로드를 위한 규칙을 구성하는 방법에 대해 자세히 알아보세요.

## 비디오 녹화 보기

비디오 녹화를 클릭하면 해당 녹화의 세부 정보 창이 열립니다. 세부 정보 창을 사용하여:

- 녹음을 재생하려면 클릭하세요.
- 비디오 상단의 드롭다운 메뉴를 사용하여 전면 보기와 실내 보기를 전환하세요.
- 페이지 상단의 드롭다운 메뉴를 사용하여 예외를 유효 또는 기각으로 표시합니다.
- 작업 버튼을 사용하여:
  - 예외 세부정보 보기 – 예외에 대한 자세한 정보를 확인합니다.
  - 예외 규칙 편집 – 녹음을 생성한 예외를 관리하는 규칙을 편집합니다.
  - 전체 여행 보기 – 여행 기록 페이지에서 예외가 발생한 여행을 확인하세요.
  - **URL 복사** – 비디오 녹화의 URL을 복사합니다.

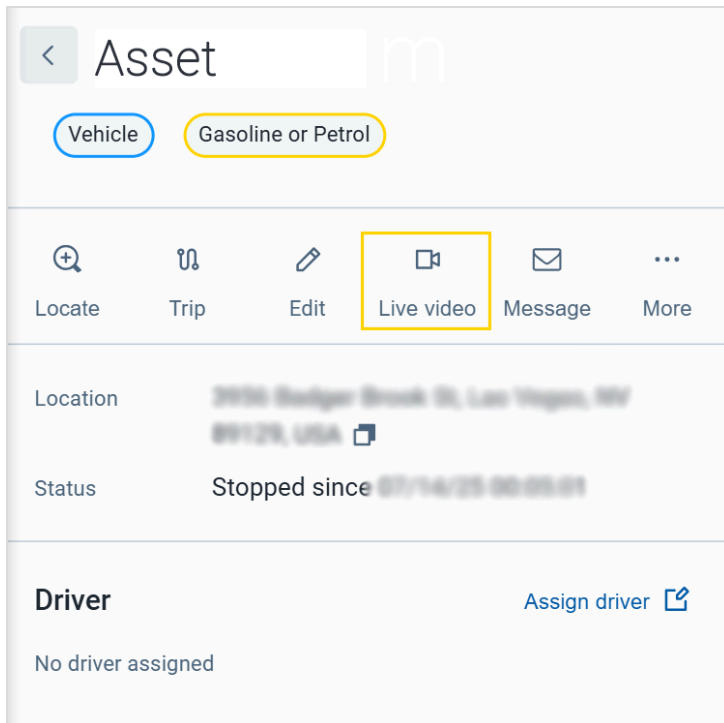


- 이벤트 세부정보를 확인하세요. 여기에는 녹음을 생성한 예외를 규정하는 규칙, 이벤트가 발생한 위치(해당되는 경우 구역 정보 포함), 이벤트 중 거리, 최대 주행 속도 및 게시된 주행 속도가 포함됩니다. 또한 미디어 유형도 포함됩니다.
- 관련 문서 – 비디오 녹화에 관련 문서를 추가하거나 이전에 추가된 문서를 찾아보세요.
- 새 댓글 – 비디오 녹화에 댓글을 추가하세요.

## 지도에서 실시간 비디오 녹화 보기

카메라와 연결된 자산에 대한 실시간 비디오 녹화를 지도에서 볼 수 있습니다.

페이지 왼쪽에 있는 자산 세부 정보 창을 열려면 지도에서 자산을 선택하세요. 상세 창 상단의 라이브 비디오를 클릭하여 창에서 직접 라이브 비디오 피드를 엽니다.



## 여행 기록 페이지에서 비디오 재생 보기

카메라와 연결된 자산의 여행 기록 페이지에서 예외 이벤트로 생성된 비디오 녹화를 직접 볼 수 있습니다.

1. 생산성 > 여행 기록으로 이동하여 관련 시간대와 자산을 선택하세요.
2. 제공된 목록에서 원하는 여행 구간을 선택합니다. 세그먼트가 선택되면, 페이지 오른쪽에 자산 이름을 보여주고, 비디오 녹화가 가능한 예외 사항을 나열하는 세부 정보 창이 열립니다.
3. 목록에서 보고 싶은 예외를 클릭하세요. 창은 비디오 녹화 및 차량, 운전자, 날짜, 위치와 같은 예외 이벤트 세부정보를 표시하도록 업데이트됩니다.

\* 참고: 카메라가 동일한 예외 이벤트의 여러 인스턴스를 기록했을 때, 인스턴스는 컬렉션 제목 아래에 그룹화됩니다. 헤딩을 클릭하면 해당 컬렉션의 예외 이벤트 목록을 볼 수 있습니다.

## 맞춤형 비디오 녹화 요청

지도를 사용하여 여행 기록 기능에서 직접 맞춤형 비디오 녹화를 요청할 수 있습니다. 이 녹음 기능을 사용하면 여행 중 언제든지 녹음 시작 시간을 설정하고 사용자 지정 녹음 길이를 선택할 수 있습니다.

- 생산성 > 여행 기록으로 이동하여 관련 시간대와 자산을 선택하세요.
- 목록에서 보고 싶은 여행을 선택하세요. 여행 목록 옆에 창이 열려 지도에 표시된 여행이 표시됩니다.
- 요청할 맞춤 비디오를 위해 여행의 해당 부분을 클릭하세요.
- 열리는 메뉴에서 **Request custom video recording**(맞춤형 비디오 녹화 요청)을 선택합니다.
- 녹음 시작 시간과 녹음 길이를 지정하세요.
  - \* 참고: 녹음 길이는 최소 30초에서 최대 4분까지입니다.
- 녹화 보기를 클릭합니다. 비디오는 창에서 직접 재생됩니다.

## 보류 중인 비디오 요청 보기

대기 중인 비디오 요청은 비디오 녹화 페이지에서 확인할 수 있습니다.

- 기본 메뉴에서 **Video > Recordings**으로 이동합니다.
- 상단 메뉴에서 비디오 요청 보류 중을 클릭합니다. 측면 패널이 열리면 대기 중인 비디오 요청 목록이 표시됩니다.
- 비디오 요청을 검토하세요. 대기 중인 비디오 요청은 처리될 때까지 기다리고 있습니다. 대기 중인 비디오 요청은 처리될 대기열에 있습니다. 실패한 비디오 요청은 완료할 수 없었습니다.
  - \* 참고: 대기 중인 요청은 카메라가 온라인 상태가 되거나 처리 대기열에 공간이 생기는 등 진행하기 위한 필요한 조건을 기다리고 있습니다. 조건이 충족되면 자동으로 대기 상태로 이동합니다.
- 비디오 요청이 실패로 표시되면 재시도를 클릭하여 요청을 다시 제출하세요.

## MyGeotab에서 비디오 다운로드하기

MyGeotab의 비디오 녹화 페이지를 사용하여 장치에 직접 비디오를 다운로드할 수 있습니다.

1. 기본 메뉴에서 비디오 > 녹화로 이동합니다.
2. 다운로드할 비디오를 선택하세요.
3. 비디오 재생 패널에서 비디오 하단의 추가 작업 (⋮) 아이콘을 선택하고 비디오 다운로드를 클릭하세요.
4. 더 많은 작업 (⋮) 아이콘을 선택하고 다운로드를 선택하세요.

브라우저의 다운로드 목록이나 기기의 다운로드 폴더에서 비디오 파일을 찾을 수 있습니다.

## 비디오 규칙

### 비디오 규칙 구성

비디오 규칙 페이지를 사용하여 예외에 대한 비디오 업로드를 활성화하세요. 이 기능으로 이동하려면 메인 메뉴에서 자산을 선택하고, 페이지 상단의 카메라 탭을 클릭한 다음 비디오 규칙을 클릭하세요.

규칙에 대한 비디오 업로드를 활성화하려면 목록에서 규칙을 찾거나 페이지 상단의 검색창에서 검색한 후 켜기로 전환하세요. 규칙에 대한 비디오 업로드를 비활성화하려면 끄기로 전환하세요.

페이지 상단의 드롭다운 메뉴를 사용하여 규칙 목록을 필터링할 수 있습니다:

- 모든 규칙 – 데이터베이스에 있는 모든 기본 제공 및 사용자 정의 규칙.
- 비디오 업로드 – 비디오 녹화가 활성화된 모든 규칙.
- 비디오 업로드 비활성화 – 비디오 녹화가 비활성화된 모든 규칙.

## 기본 비디오 규칙 활성화

규칙 페이지에서 **MyGeotab**의 기본 비디오 규칙을 활성화할 수 있습니다. 그룹 및 규칙 > 규칙으로 이동하여 비디오 섹션에서 찾으세요.

**MyGeotab**에는 다음과 같은 기본 비디오 규칙이 있습니다:

- 테일게이팅/근접 추종 – 이 규칙은 차량이 정해진 시간 동안 다른 차량에 너무 가까이 주행할 때 발동됩니다.
- 카메라 버튼이 눌림 – 이 규칙은 카메라 버튼이 눌릴 때 작동합니다.

## 미디어 업로드 설정

미디어 업로드 설정은 예외 이벤트 중에 미디어가 어떻게 그리고 언제 업로드되는지를 구성합니다. 그들은 규칙 페이지에서 개별 규칙에 대해 구성될 수 있습니다.

미디어 업로드를 허용하는 각 규칙에는 카메라 아이콘이 표시됩니다. 아이콘을 클릭하여 다음을 포함하는 설정 섹션을 엽니다:

- 미디어 유형 – 규칙에 대한 미디어 업로드를 활성화하려면 비디오를 클릭하세요.
- 사건 후 캡처 기간 – 예외 사건이 발생한 후 비디오가 캡처되는 기간.
- 사전 이벤트 캡처 기간 – 예외 이벤트가 발생하기 전에 비디오가 캡처되는 기간.

\* 참고: 모든 설정이 모든 규칙에 대해 사용 가능하지 않을 수 있으며, 이는 규칙 유형 및 기능에 따라 다릅니다.

## 보안 승인

사용자는 **MyGeotab**에서 비디오 기능을 사용하기 위해 적절한 보안 승인이 활성화되어 있어야 합니다. 이러한 권한은 특정 역할에 대해 기본적으로 활성화되어 있지만, 이러한 역할 외의 사용자에게 대해서는 수동으로 활성화해야 합니다.

인가 이름	설명	이러한 승인 사항이 기본적으로 활성화된 역할
자산 관리	카메라 설정 변경, 카메라 추가	관리자, 감독
자산 관리 (삭제, 분리, 교체)	카메라 페어링 제거	관리자, 감독
실시간 비디오 보기	라이브 스트림에 접속하기	관리자

녹화된 비디오 보기	여행 기록/예외 페이지에서 비디오 녹화를 액세스하고 녹화를 확인하세요.	관리자

보안 승인 이해 및 사용자에게 비디오 기능 사용에 필요한 권한을 제공하기 위해 사용자 정의 승인을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 제품 가이드의 [승인](#)을 참조하십시오.