

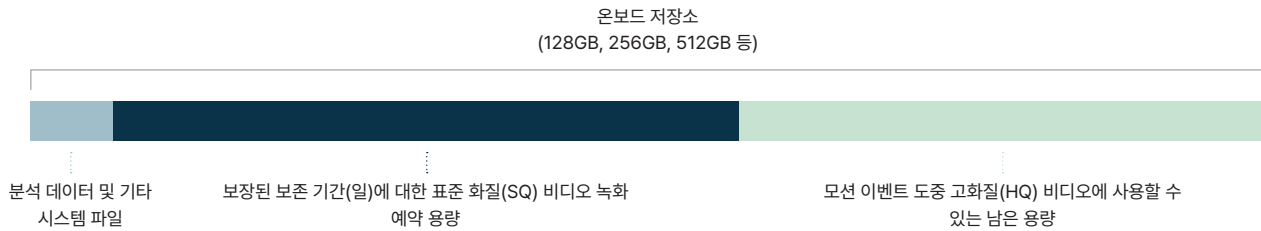


# Verkada 적응형 화질 녹화



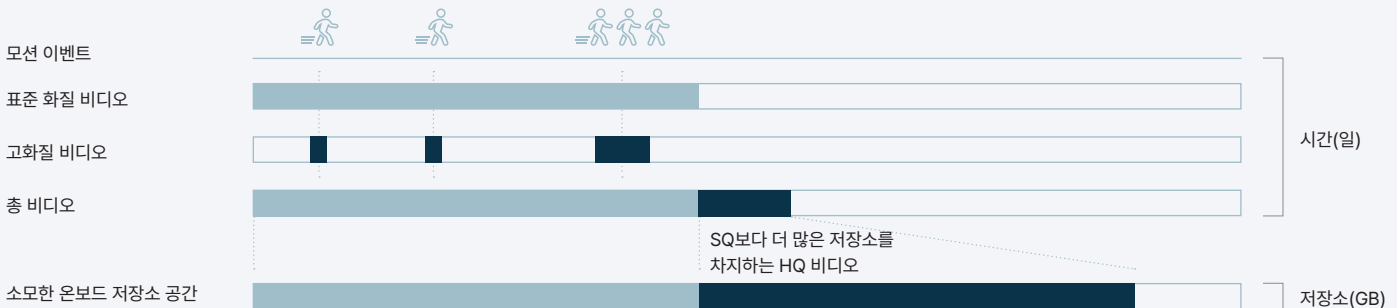
Verkada는 카메라의 보존 기간 구성이라는 도전 과제를 해결했습니다. 레거시 시스템의 저장소 용량을 지정하는 복잡하고 부정확한 과정과 달리, Verkada를 사용하면 요구 사항에 비디오 보존 기간을 손쉽게 일치시킬 수 있습니다.

고객은 30, 60, 90, 120 또는 365일의 표준 온보드 보존 기간의 카메라를 선택할 수 있습니다. 표준 화질 비디오는 고객이 지정한 보존 기간까지 녹화됩니다(대부분의 당사 장치는 30일). 화면 내 모션이 감지되면 당사 카메라는 온보드 SSD 미디어에 고화질 영상도 저장합니다. 당사는 표준 화질 비디오를 전체 보존 기간 동안 유지할 수 있도록 보장합니다. 온보드 저장소의 남은 용량은 고화질 비디오 영상, 오디오(활성화된 경우) 및 분석(활성화된 경우)에 할당됩니다. 이를 통해 고객은 복잡한 계산을 하지 않아도 필수 보존 정책을 충족할 수 있습니다. 당사에서는 이러한 비디오 보존 방식을 **적응형 화질**이라고 합니다. 아래의 차트는 표준 화질 및 고화질 비디오에 대한 온보드 저장소 활용의 분류를 설명합니다. 표준 화질 및 고화질 비디오에 예약된 용량은 카메라 모델과 온보드 저장소에 따라 달라진다는 점에 유의하시기 바랍니다.



## Verkada 카메라가 유지하는 고화질 비디오의 분량은 어느 정도인가요?

당사 카메라가 유지하는 고화질 비디오의 분량은 화면에 감지된 모션의 분량에 따라 달라집니다. 다음 차트에 자세히 설명되어 있습니다.



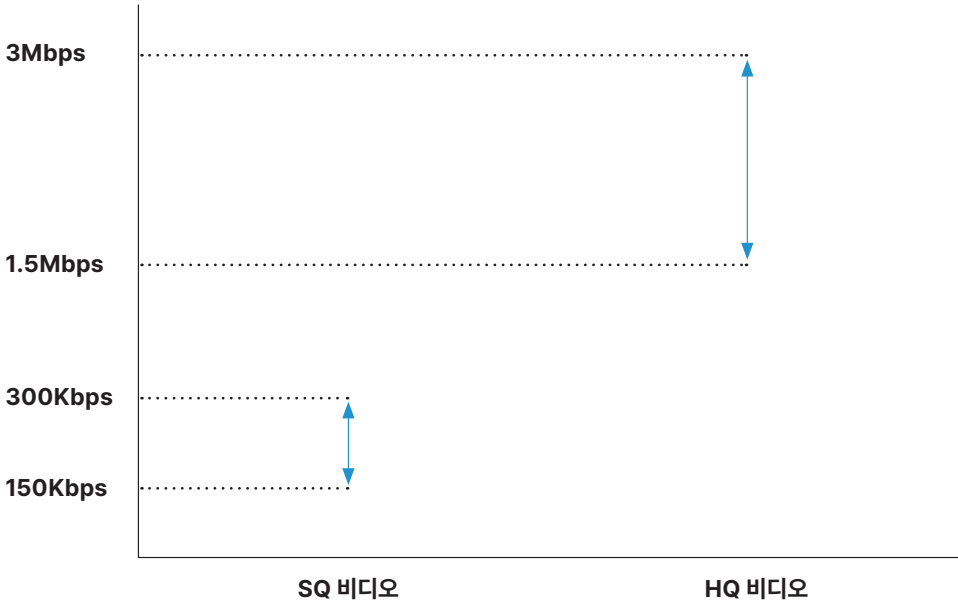
고품질 비디오는 표준 화질 비디오보다 더 많은 공간을 차지합니다(다양한 Verkada 카메라의 HQ 및 SQ 비트레이트에 대한 정보는 이 가이드의 뒤쪽에 나오는 표를 참조). 그 결과 카메라가 분주한 교차 지점과 같이 모션이 많은 현장에 배치될 경우 고화질 영상에 할당된 저장소 용량이 모두 채워질 수 있습니다. 이러한 경우 가장 이전의 고화질 비디오가 순환되어 가장 최신의 모션 기반 비디오를 위한 공간을 확보합니다. 이러한 경우 이전의 영상은 모션이 많은 경우에도 표준 화질로만 보관됩니다. 표준 화질 비디오 보존은 움직임에 영향을 받지 않으며 30, 60, 90, 120 또는 365일의 지정된 보존 기간까지 계속해서 녹화됩니다.



## 가변 비트레이트 기본 설정

Verkada 카메라는 기본으로 SQ 및 HQ 비디오 모두에 가변 비트레이트를 사용합니다. 이러한 동적 비트레이트 방식은 복잡도가 화면에서는 보다 낮은 비트레이트로 비디오를 녹화하며 보다 복잡한 화면에서는 보다 높은 비트레이트로 녹화합니다. 예를 들어 이동하는 통행량과 같이 높은 복잡도의 화면은 복잡도가 낮은 화면에 비해 이미지 화질을 유지하기 위해 높은 비트레이트가 필요합니다. 이러한 가변 비트레이트로 고객은 전체 저장소를 희생하지 않고 가장 중요한 순간 향상된 비디오 화질을 경험할 수 있습니다. 각 카메라가 장면에서 동적으로 적응하여 확보할 수 있는 최대 비트레이트는 다음 페이지를 참조하세요.

예시: CD52 가변 비트레이트:



## 사용자 지정 HQ 비트레이트

Verkada는 카메라에 사용자 지정 HQ 비트레이트를 설정하는 옵션도 제공합니다.<sup>2</sup> 각 카메라에는 선택 가능한 네 가지 HQ 비트레이트 옵션이 있습니다. 기본 설정은 위 섹션에서 설명한 가변 비트레이트를 사용하지만 나머지 세 옵션은 일관적인 비트레이트에 해당합니다. 다음 페이지의 표는 각 카메라에서 사용 가능한 HQ 비트레이트를 나열합니다.

예시: CD52 HQ 비트레이트 옵션

Enhanced ▾

**Good** - 1000 Kbps  
~365 days HQ video

**Advanced** - 1500 Kbps  
~365 days HQ video

**Enhanced** - up to 3000 Kbps DEFAULT ✓

**Ultra** - 4500 Kbps  
~224 days HQ video

이러한 설정을 변경하면 HQ 비디오 보존 예상 기간에 영향을 줄 수 있으며 이는 각 옵션 옆에 표시되어 있습니다. SQ 비디오 보존에는 영향을 주지 않습니다.

1. CP52-E 및 D 시리즈는 예외입니다.  
2. CP52-E는 예외입니다.



## 카메라별 비트레이트 및 해상도

다음 표는 각 카메라의 비트레이트 및 해상도를 나열합니다. 당사는 HQ 비트레이트에 대한 네 가지 옵션을 제공하며 특정 요구 사항에 맞춰 비트레이트를 추가적으로 사용자 지정할 수 있습니다. 보다 자세한 내용 및 설명은 Verkada 지원, 계정 운영진 또는 솔루션 엔지니어에 문의하세요.

모델 번호	녹화 비트레이트(Kbps)					녹화 해상도		
	표준 화질	양호	고화질			표준 화질	고화질	초당 프레임
			고급	항상 (기본)	최상			
CB51-E 시리즈	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CB51-트래픽 엔지니어링(TE)	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CB61-E (영어)	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CB61-트래픽 엔지니어링(TE)	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	960×544	3840×2160	24fps
CB52-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2688×1944	24fps
CB52-TE	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2688×1944	24fps
CB62-E	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CB62-TE	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CD22	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2048×1536	24fps
CD22-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2048×1536	24fps
CD31	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD31-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD32	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2048×1536	24fps
CD32-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2048×1536	24fps
CD41	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD41-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD42	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD42-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD42-F	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD42-E-F	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD51	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD51-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD52	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD52-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CD61	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CD61-E	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CD62	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps
CD62-E	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1024×576	3840×2160	24fps



## 카메라별 비트레이트 및 해상도

		녹화 비트레이트(Kbps)				녹화 해상도		
		고화질						
모델 번호	표준 화질	양호	고급	항상(기본)	최상	표준 화질	고화질	초당 프레임
CF81-E	최대 600	2000	3000	최대 4500	6000	1280×720	2048×1152	24fps
CM22	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2048×1536	24fps
CM41 시리즈	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CM42	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CM41-E	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CM41-S	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
CM61	최대 600	1000	2000	최대 3000	4000	896×504	3840×2160	24fps
CH52-E*	최대 300	1000	1500	최대 3000	4500	800×600	2592×1944	24fps

		녹화 비트레이트(Kbps)			녹화 해상도		
모델 번호	표준 화질	고화질			표준 화질	고화질	초당 프레임
CP52-E(정적)	600	2500			800×600	2688×1944	24fps
CP52-E(동적)	1500	4000			800×600	2688×1944	24fps

		녹화 비트레이트(Kbps)				녹화 해상도		
		고화질						
모델 번호	표준 화질	양호	고급(기본)	항상	최상	표준 화질	고화질	초당 프레임
D30	최대 300	800	1000	2000	3000	800×600	2048×1536	24fps
D40	최대 300	1000	1500	3000	4500	800×600	2592×1944	24fps
D50	최대 300	800	1000	2000	3000	800×600	2048×1536	24fps
D50W	최대 300	800	1000	2000	3000	800×600	2048×1536	24fps
D80	최대 600	1000	2000	3000	4000	800×600	2000×1500	24fps

\*비트레이트 및 해상도는 헤드당으로 표시됩니다. CH52-E는 헤드가 네(4) 개입니다.

## 다양한 배포 조건에서 일반적인 모션의 양은 어느 정도인가요?

모션 이벤트의 감지는 화면의 조도, 카메라와 움직이는 물체의 거리, 높이, 각도 및 카메라의 방향, 화면의 배경, 움직이는 물체의 수와 크기 등이 같은 다양한 요인에 따라 달라지며 이러한 요인은 위치에 따라 달라집니다. Verkada의 적응형 모션 감지 알고리즘은 화면을 계속해서 학습하여 배경의 움직임(바스락거리는 낙엽 또는 빗물)보다 중요한 움직임(화면에 나타난 인물 또는 차량)을 더욱 잘 구분할 수 있도록 발전합니다. 다음은 다양한 화면에서 일반적인 모션이 감지되는 시간의 추정치입니다.

화면	일반적인 모션(시간)	화면	일반적인 모션(시간)
분주한 소매 위치 및 매장	16~24시간	일반적인 학교	0~8시간
분주한 교차 구간, 보도	16~24시간	상업용 주차장	0~8시간
건물의 주 입구	8~16시간	창고	0~8시간
사무실 공간 및 복도	8~16시간	수납 영역/옷장 공간	0~8시간



## 용도에 맞는 온보드 저장소를 어떻게 선택해야 하나요?

카메라가 보는 모션의 양은 유지할 수 있는 고화질 비디오 보존 기간에 영향을 미칩니다. 시설에서 주말에 활동이 감소한다면 더 많은 양의 고화질 비디오를 보존할 수 있어야 합니다. 그러나 카메라가 모션 수준이 높거나(8~16시간/일) 매우 높은(16~24시간/일) 화면에 배치된 경우 이전 기간의 높은 모션 비디오는 보다 고화질로 저장되지 않을 수 있으며 압축 아티팩트가 나타날 수 있습니다. 이러한 이유로 당사에서는 모션 수준이 높거나 매우 높은 화면에는 더 많은 온보드 저장소를 권장합니다.

고급 사용자의 경우 아래 표를 참조하여 카메라가 포착하는 모션의 양과 원하는 고화질 비디오 보존 기간(일)에 따라 특정 용도에 필요한 온보드 저장소의 용량을 결정할 수 있습니다. 고화질 비디오의 보존 기간은 기본 HQ 비트레이트를 가정한 추정치인 점에 유의하세요. 실제 고화질 영상 보존 기간은 HQ 비트레이트, 오디오 및 분석과 같이 카메라에서 활성화된 설정에 따라 달라집니다. 당사 영업 또는 지원 팀에 문의하여 어떤 Verkada 카메라가 용도에 최적인지 알아보고 사용자의 환경에서 당사 제품을 평가할 수 있도록 무료 체험을 요청하세요.

### CD22, CD32, CD42, CD52, CH52-E<sup>1</sup>, CB52-E, CB52-TE, CM22, CM42

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)	고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	256GB	256GB	256GB	45일	512GB	768GB	1TB
14일	256GB	256GB	256GB	60일	512GB	1TB	2TB
21일	256GB	512GB	512GB	90일	768GB	2TB	2TB
30일	256GB	512GB	768GB	120일	1TB	2TB	-

### CD62, CF81-E, CB62-E, CB62-TE

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)	고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	512GB	512GB	512GB	45일	1TB	2TB	2TB
14일	512GB	512GB	512GB	60일	1TB	2TB	-
21일	512GB	1TB	1TB	90일	2TB	-	-
30일	512GB	1TB	2TB				

1. CH52-E는 카메라 헤드가 네(4)개입니다. 각 헤드의 설정은 독립적으로 구성할 수 있으며 모션은 각도와 화면에 따라 달라집니다.



## CD61, CB61-E, CB61-TE

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	384GB	384GB	384GB
14일	384GB	384GB	1TB
21일	384GB	1TB	1TB
30일	1TB	1TB	2TB

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
45일	1TB	2TB	2TB
60일	2TB	2TB	-
90일	2TB	-	-

## CM61, D80

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	256GB	256GB	256GB
14일	256GB	512GB	512GB
21일	256GB	512GB	512GB

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
30일	512GB	768GB	-
45일	768GB	-	-

## D30, D50

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	128GB	128GB	128GB
14일	128GB	256GB	256GB
21일	256GB	256GB	384GB
30일	256GB	384GB	512GB

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
45일	384GB	512GB	2TB
60일	512GB	2TB	2TB
90일	2TB	2TB	2TB
120일	2TB	2TB	2TB



## CD41, CD51, CB51-E, CB51-TE, CM41, CM41-E, CM41-S, D40

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)	고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	128GB	128GB	128GB	45일	512GB	2TB	2TB
14일	128GB	256GB	256GB	60일	2TB	2TB	2TB
21일	256GB	384GB	384GB	90일	2TB	2TB	2TB
30일	512GB	512GB	2TB	120일	2TB	2TB	-

## CD31

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	64GB	-	-

## 감시 모드가 활성화되지 않은 CP52-E

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)	고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	512GB	512GB	512GB	45일	1TB	1.5TB	3TB
14일	512GB	512GB	1TB	60일	1TB	3TB	3TB
21일	512GB	1TB	1.5TB	90일	1.5TB	3TB	-
30일	512GB	1TB	1.5TB				



## 24시간 감시 모드가 활성화된 CP52-E

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
7일	512GB	512GB	512GB
14일	512GB	1TB	1TB
21일	1TB	1TB	1.5TB
30일	1TB	1.5TB	3TB

고화질 비디오 보존 기간(일)	일반적인 모션 (0~8시간)	높은 모션 (8~16시간)	매우 높은 모션 (16~24시간)
45일	1.5TB	3TB	3TB
60일	3TB	3TB	-
90일	3TB	-	-

## 온보드 보존 설정을 사용한 온보드 저장소 및 비디오 화질 사용자 지정

Verkada 카메라는 모션이 감지된 경우에만 고화질 비디오를 녹화합니다. Command의 온보드 보존 세팅을 사용하여 보존 정책은 물론 카메라에 포착되는 모션에 따라 온보드 및 클라우드 저장소 모두를 사용자 지정할 수 있습니다. 온보드 보존 설정을 사용하여 장치에 저장되는 표준 화질 비디오의 보존 기간을 낮춰 고화질 비디오를 위한 공간을 더 많이 할당할 수 있습니다. 주 출입구 및 분주한 교차 구간과 같이 모션이 높은 화면의 카메라를 사용하는 고객은 이러한 제어를 사용하여 더 많은 고화질 비디오를 보존할 수 있습니다. 슬라이더를 사용하여 규정 준수 요건에 따라 고정된 보존 기간을 설정할 수도 있습니다.

**Device**

**Video Codec** H.265

H.265 offers a higher level of video quality than H.264. Stream API will always serve footage in its originally recorded codec.

---

**Onboard Retention (512 GB)** Days of Retention 30

Select the number of days of image and video stored on camera and in the cloud. Video will be recorded in adaptive quality (continuous normal quality and higher quality on motion, as available) up to the number of days selected. To learn more, check out our [Video Storage Blog](#).

---

**HQ Video Bitrate** Ultra

Select the video quality setting for High Quality (HQ) video. Opting for higher video quality might reduce the amount of saved HQ video. Default HQ recording utilizes variable bitrate, adjusting based on the scene; scenes with high motion consume a higher bitrate. In contrast, other presets will utilize constant bitrate for HQ video. It's important to note that this setting does not affect SQ storage, and SQ video will be retained for 30 days.

For more information: [Adaptive Quality Recording](#)

---

**Orientation** Normal Change

---

**Low Bandwidth Mode**

Reduce bandwidth consumed by camera. Image quality will be lowered. Timelapse and cloud backup cannot be used in this mode.

---

**Timelapse**

Enable timelapse on the History page. This will consume additional bandwidth.

---

**Real Time Streaming Protocol (RTSP)**

Enable live video stream over local network for use in third party software or multimedia players and recorders. A maximum of 2 RTSP streams can be started at a time.



카메라의 보존은 온보드 보존 설정을 사용하여 비디오 보존을 0일(라이브 전용 모드)부터 연속적인 표준 화질 비디오의 최대 보존일까지 어느 지점이든 설정할 수 있습니다. 각 카메라 SKU의 최대 표준 화질 보존 기간은 다음과 같습니다.

모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)	모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)
CB51-30E-HW	128GB	30일	CM41-365-HW	2TB	365일
CB51-30TE-HW	128GB	30일	CD41-365E-HW	2TB	365일
CB51-365E-HW	2TB	365일	CD41-60-HW	256GB	60일
CB51-365TE-HW	2TB	365일	CM41-60E-HW	256GB	60일
CB51-60E-HW	256GB	60일	CD41-90-HW	384GB	90일
CB51-60TE-HW	256GB	60일	CD41-90E-HW	384GB	90일
CB51-90E-HW	384GB	60일	CD42-256-HW	256GB	30일
CB51-90TE-HW	384GB	90일	CD42-512-HW	512GB	60일
CB51-30E-HW	384GB	30일	CD42-768-HW	768GB	90일
CB61-30TE-HW	384GB	30일	CD42-1TB-HW	1TB	120일
CB61-60E-HW	1TB	60일	CD42-2TB-HW	2TB	365일
CB61-60TE-HW	1TB	60일	CD42-256E-HW	256GB	30일
CB61-90E-HW	2TB	90일	CD42-512E-HW	512GB	60일
CB61-90TE-HW	2TB	90일	CD42-768E-HW	768GB	90일
CD22-256-HW	256GB	30일	CD42-1TBE-HW	1TB	120일
CD22-512-HW	512GB	60일	CD42-2TBE-HW	2TB	365일
CD22-768-HW	768GB	90일	CD51-120-HW	512GB	120일
CD22-256E-HW	256GB	30일	CD51-120E-HW	512GB	120일
CD22-512E-HW	512GB	60일	CD51-30-HW	128GB	30일
CD22-768E-HW	768GB	90일	CD51-30E-HW	128GB	30일
CD31-15-HW	64GB	15일	CD51-365-HW	2TB	365일
CD31-15E-HW	64GB	15일	CD51-365E-HW	2TB	365일
CD41-120-HW	512GB	120일	CD51-60-HW	256GB	60일
CD41-120E-HW	512GB	120일	CD51-60E-HW	256GB	60일
CD41-30-HW	128GB	30일	CD51-90-HW	384GB	90일
CD41-30E-HW	128GB	30일	CD51-90E-HW	384GB	90일



모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)
CD52-1TB-HW	1TB	120일
CD52-1TBE-HW	1TB	120일
CD52-256-HW	256GB	30일
CD52-256E-HW	256GB	30일
CD52-2TB-HW	2TB	365일
CD52-2TBE-HW	2TB	365일
CD52-512-HW	512GB	60일
CD52-512E-HW	512GB	60일
CD52-768-HW	768GB	90일
CD52-768E-HW	768GB	90일
CD61-30-HW	384GB	30일
CD61-30E-HW	384GB	30일
CD61-60-HW	1TB	60일
CD61-60E-HW	1TB	60일
CD61-90-HW	2TB	90일
CD61-90E-HW	2TB	90일
CD62-30-HW	512GB	30일
CD62-30E-HW	512GB	30일
CD62-60-HW	1TB	60일
CD62-60E-HW	1TB	60일
CD62-90-HW	2TB	90일
CD62-90E-HW	2TB	90일
CF81-30E-HW	512GB	30일
CF81-60E-HW	1TB	60일
CF81-90E-HW	2TB	90일
CM41-120-HW	512GB	120일

모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)
CM41-30-HW	128GB	30일
CM41-30E-HW	128GB	30일
CM41S-30-HW	128GB	30일
CM41-365-HW	2TB	365일
CM41-365E-HW	2TB	365일
CM41-60-HW	256GB	60일
CM41-60E-HW	256GB	60일
CM41-90-HW	384GB	90일
CM41-90E-HW	384GB	90일
CM41S-90-HW	384GB	90일
CM61-30-HW	256GB	30일
CM61-60-HW	512GB	60일
CM61-90-HW	768GB	90일
D30-120DAY-HW	512GB	120일
D30-60DAY-HW	256GB	60일
D30-90DAY-HW	384GB	90일
D30-HW	128GB	30일
D30W-HW	128GB	30일
D40-120DAY-HW	512GB	120일
D40-60DAY-HW	256GB	60일
D40-90DAY-HW	384GB	90일
D40-HW	128GB	30일
D50-120DAY-HW	512GB	120일
D50-60DAY-HW	256GB	60일
D50-90DAY-HW	384GB	90일
D50-HW	128GB	30일



모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)
CH52-1TBE-HW	1TB	30일
CH52-2TBE-HW	2TB	60일
CH52-4TBE-HW	4TB	120일
CH52-8TBE-HW	8TB	365일
D50W-HW	128GB	30일
D80-60DAY-HW	512GB	60일
D80-90DAY-HW	768GB	90일
D80-HW	256GB	30일
CB52-256E-HW	256GB	30일
CB52-512E-HW	512GB	60일
CB52-768E-HW	768GB	90일
CB52-2TBE-HW	2TB	365일
CM22-256-HW	256GB	30일
CM22-512-HW	512GB	60일
CM22-768-HW	768GB	90일
CM42-256-HW	256GB	30일
CM42-512-HW	512GB	60일
CM42-768-HW	768GB	90일
CM42-1TB-HW	1TB	120일
CM42-2TB-HW	2TB	365일

모델 번호	온보드 저장소	최대 보존 기간(일)
CB62-512E-HW	512GB	30일
CB62-1TBE-HW	1TB	60일
CB62-2TBE-HW	2TB	90일
CB52-256TE-HW	256GB	30일
CB52-512TE-HW	512GB	60일
CB52-768TE-HW	768GB	90일
CB52-2TBTE-HW	2TB	365일
CB62-512TE-HW	512GB	30일
CB62-1TBTE-HW	1TB	60일
CB62-2TBTE-HW	2TB	90일
CD32-256-HW	256GB	30일
CD32-512-HW	512GB	60일
CD32-768-HW	768GB	90일
CD32-256E-HW	256GB	30일
CD32-512E-HW	512GB	60일
CD32-768E-HW	768GB	90일
CP52-512E-HW	512GB	30일
CP52-1TBE-HW	1TB	60일
CP52-1P5TBE-HW	1.5TB	90일
CP52-3TBE-HW	3TB	180일

참고: 슬라이더를 줄이면 기록 비디오, 썸네일 및 기타 캡처 아티팩트가 클라우드에서도 삭제됩니다. 이는 되돌릴 수 없습니다. 삭제는 즉시 이루어지지 않으며 완료하는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 온보드 보존 설정을 사용하는 것이 녹화된 비디오에 미치는 영향을 고려해야 하며, 데이터 손실로 인해 구성을 변경하는 것을 방지하기 위해 중요한 비디오를 아카이브 및/또는 다운로드해야 합니다. 특정 질문 사항이나 안내의 경우 Verkada 지원에 문의하세요.



## 저장소 슬라이더가 무료 클라우드 백업에 미치는 영향

더 이상 판매하지 않는 CD31를 제외하면, 모든 Verkada 카메라에는 30일 클라우드 백업 옵션이 있습니다. CD31에는 15일 무료 클라우드 백업이 있으며 60, 90, 120 및 365일의 확장 클라우드 백업을 옵션으로 구매할 수 있습니다. 무료 클라우드 백업을 사용하고 있으며 온보드 보존 설정도 변경했다면 클라우드 백업 보존도 온보드 보존 설정에 맞춰 업데이트됩니다. 특히 온보드 보존 설정을 변경한 **이후** 백업된 모든 비디오는 새로운 온보드 보존 기간 설정에 따라 보존되지만 변경이 이루어지기 **이전**의 모든 기존 백업 비디오는 최초 보존 기간인 30일 동안 보존됩니다. 확장 클라우드 백업을 구매했다라도 온보드 보존 설정 변경은 클라우드에 백업된 비디오의 보존 기간에 영향을 미치지 **않습니다**.

