

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect® Smart Wall 2022 R2

수동



목

Copyright, 상표 및 면 조항	4
지원되는 VMS 제품 및 버전	5
개요	6
XProtect Smart Wall (설명됨)	6
Smart Wall 에 관련된 용어	7
시작하기	11
라이센싱	12
XProtect Smart Wall 라이선싱	12
요구사항 및 고려사항	13
Smart Wall 설정 시나리오	13
예시 1 - 단일 현장 설정에서 6대의 물리적 모니 를 갖 비디오 월	13
예시 2 - 다중 현장 설정에서 16개 물리적 모니 를 갖 비디오 월	14
구성	16
XProtect Smart Wall 구성하기	16
Smart Wall 정의를 생성	16
Smart Wall 모니 를 가	17
Smart Wall 모니 배	19
Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성	21
뷰 레이아웃 정의 및 메라 가	22
Smart Wall 정의에 대한 프리셋 활성화	24
XProtect Smart Wall 에 대한 사용자 권한 지정	25
Smart Wall 에 대한 사용자 권한(설명됨)	27
모든 Smart Wall 정의에 적용하는 사용자 권한	27
특정 Smart Wall 정의에 적용하는 사용자 권한	29
Smart Wall 프리셋을 사용하여 규 생성하기	31
Smart Wall (라이언트 노드)	32
Smart Wall 속성	32
모니 속성	34

블랙 스 린 모니 링(설명됨)	36
Smart Wall 구성 스트	36
XProtect Smart Client 의 XProtect Smart Wall 설정하기	37
Smart Wall 트롤을 뷰에 가	38
Smart Wall 모니 의 뷰 레이아웃 변경	38
Smart Wall 프리셋 재설정 또는 변경	40
작동	41
XProtect Smart Wall (사용량)	41
Smart Wall 보기	41
Smart Wall 트롤(설명됨)	42
Smart Wall 디스플레이 옵션	43
Smart Wall 모니 연결 끊기	43
비디오 월에 표시	44
무엇을 표시할 수 있나요?	44
비디오 월에서 메라 표시 또는 변경	45
전 뷰를 비디오 월에 가	47
비디오 월에 스트 표시	48
비디오 월에 알람 표시하기	49
비디오 월에 북마 표시하기	49
XProtect Smart Wall 및 스마트 맵(설명됨)	50
지도나 스마트 맵에서 메라를 비디오 월로 끌어다 놓기	51
비디오 월에 표시 중단	51
를 제거한 후 Smart Wall 모니 를 재설정	52
문제 해결	53
XProtect Smart Wall (문제 해결)	53
용어집	54

Copyright, 상표 및 면 조항

Copyright © 2022 Milestone Systems A/S

상표

XProtect 는 Milestone Systems A/S 의 등록 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마 입니다. Android는 Google Inc.의 상표입니다.

이 문서에 언급된 기 모든 상표는 해당 소유자의 상표입니다.

면

이 스트는 일반적인 정보용으로만 사용되며 준비하는 동안 합당한 주의를 기울였습니다.

이 정보를 사용함으로써 발생하는 모든 위험은 사용자에게 귀속되며 여기에 있는 어떠한 내용도 보증으로 해석하지 않아야 합니다.

Milestone Systems A/S 에서는 사전 지 없이 수정할 권한을 보유합니다.

이 스트의 용례에 사용된 모든 인명과 조직명은 실체가 아닙니다. 실제 조직 이름이나 생존 또는 사망한 사람의 이름과 유사한 경우 이는 전적으로 우연의 일 이며 의도된 것이 아닙니다.

이 제품은 특정 약관이 적용될 수 있는 사 소프트웨어가 사용될 수 있습니다. 이 경우에 해당할 때, Milestone 시스 설 폴더 에 있는 3rd_party_software_terms_and_conditions.txt 파일에서 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

지원되는 VMS 제품 및 버전

이 설명서에서는 다음 XProtect VMS 제품에서 지원하는 기능에 대해 설명합니다.

- XProtect Corporate
- XProtect Expert

Milestone 은(는) 앞서 언급된 현재 공개된 버전의 XProtect VMS 제품과 그 전의 2가지 공개 버전으로 이 매뉴얼에 설명된 기능을 지원합니다.

새 기능이 현재 릴리스 버전에서만 지원되고 이전 릴리스 버전에서는 지원되지 않는 경우, 기능 설명에서 이에 관한 정보를 얻을 수 있습니다.

Milestone 다운로드 페이지(<https://www.milestonesys.com/downloads/>)에서 아래에 언급된 폐기된 XProtect VMS 제품에서 지원하는 XProtect 라이언트 및 가 기능에 대한 설명서를 얻을 수 있습니다.

- XProtect Enterprise
- XProtect Professional
- XProtect Express
- XProtect Essential

개요

XProtect Smart Wall (설명됨)

XProtect Smart Wall 은(는) 고급 애드온 도구로 조직의 특정 보안 요구에 부합하는 비디오 월을 생성할 수 있도록 해줍니다. XProtect Smart Wall 은(는) XProtect VMS 시스 의 모든 비디오 데이 의 개요를 제공하며 모든 양 또는 조합의 모니 를 지원합니다.

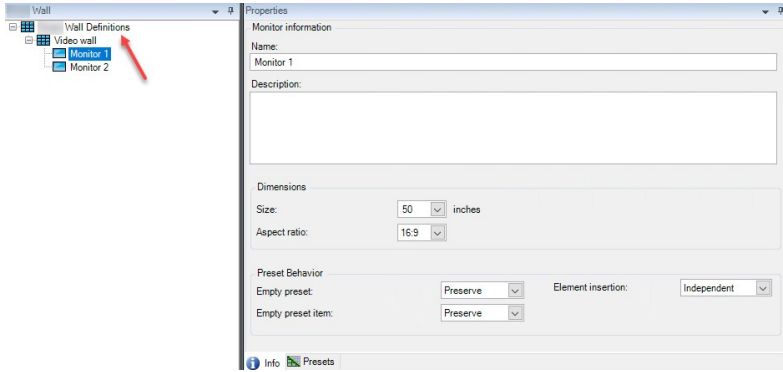
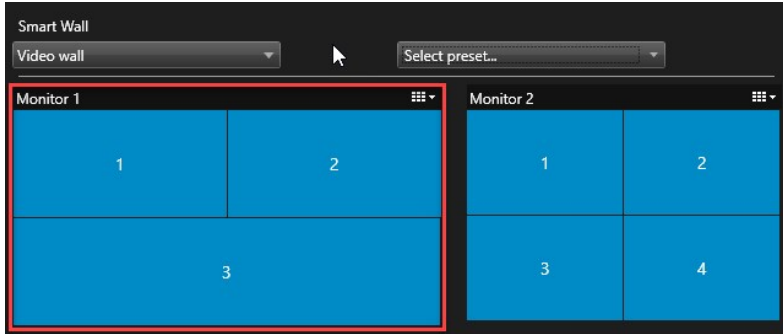


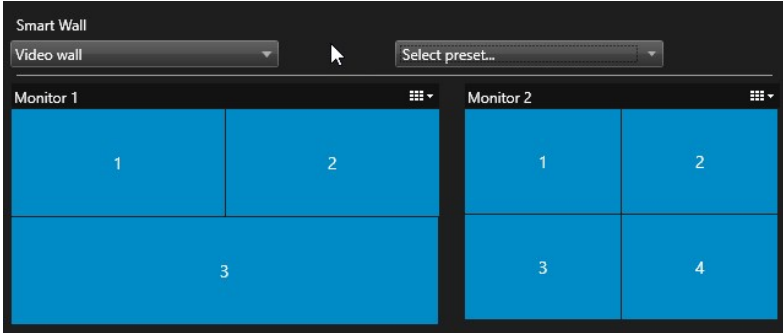
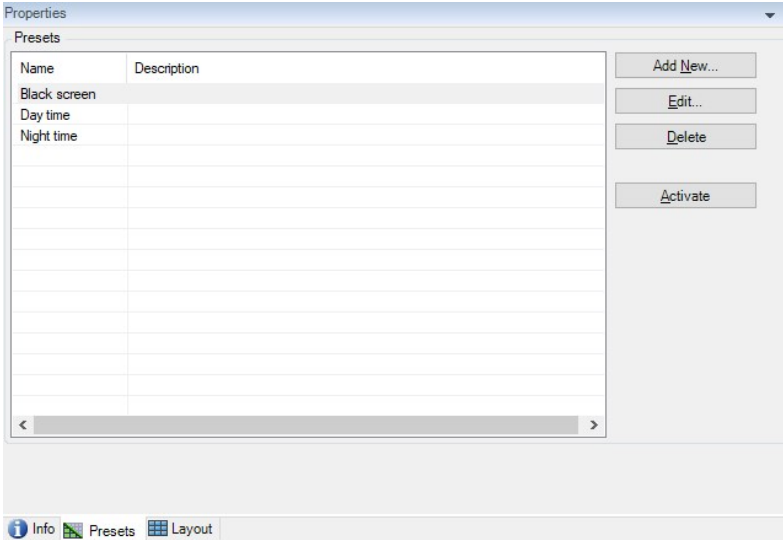

XProtect Smart Wall 은(는) 운영자가 시스 관리자가 고정된 메라 및 모니 레이아웃 세트로 정의한 정적인 비디오 월을 볼 수 있게 해줍니다. 그러나 비디오 월은 또한 운영자가 표시될 항목을 제어할 수 있는 식으로 운영자 중심적이기도 합니다. 다음 이 포함됩니다.

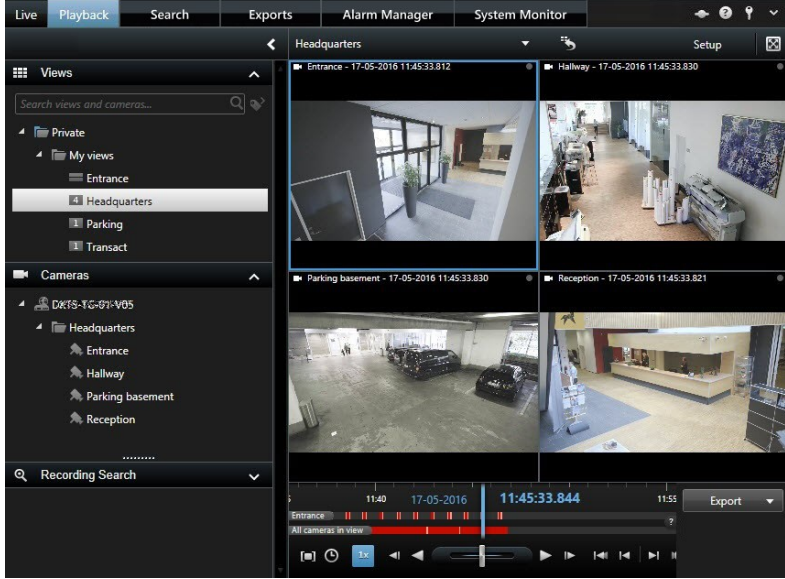
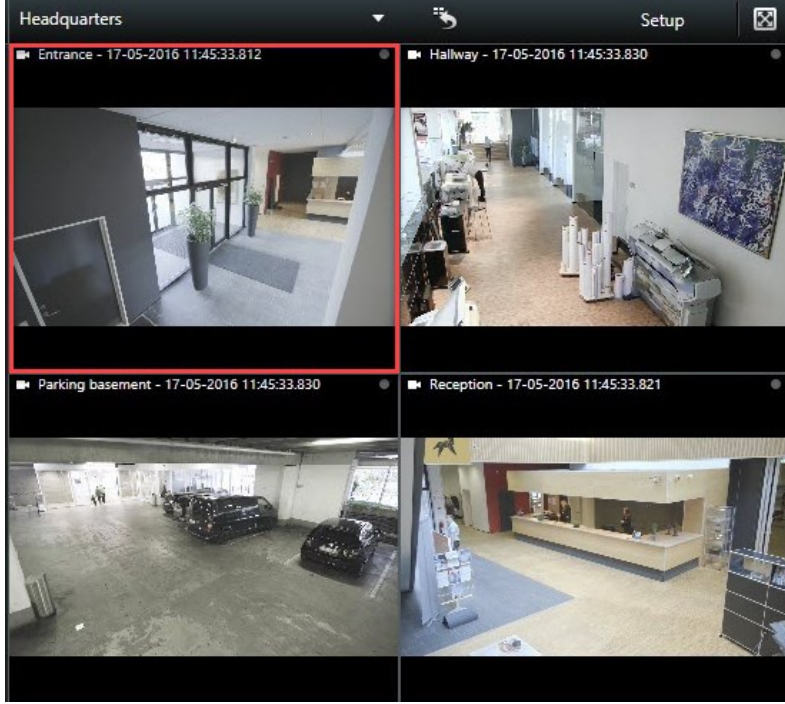
- 메라와 기 유형의 를 비디오 월로 푸시(예: 이미지, 스트, 알람, 스마트맵)
- 전 뷰를 모니 로 보내기
- 특정 이벤트가 진행되는 과정 중에 대 프리셋을 적용

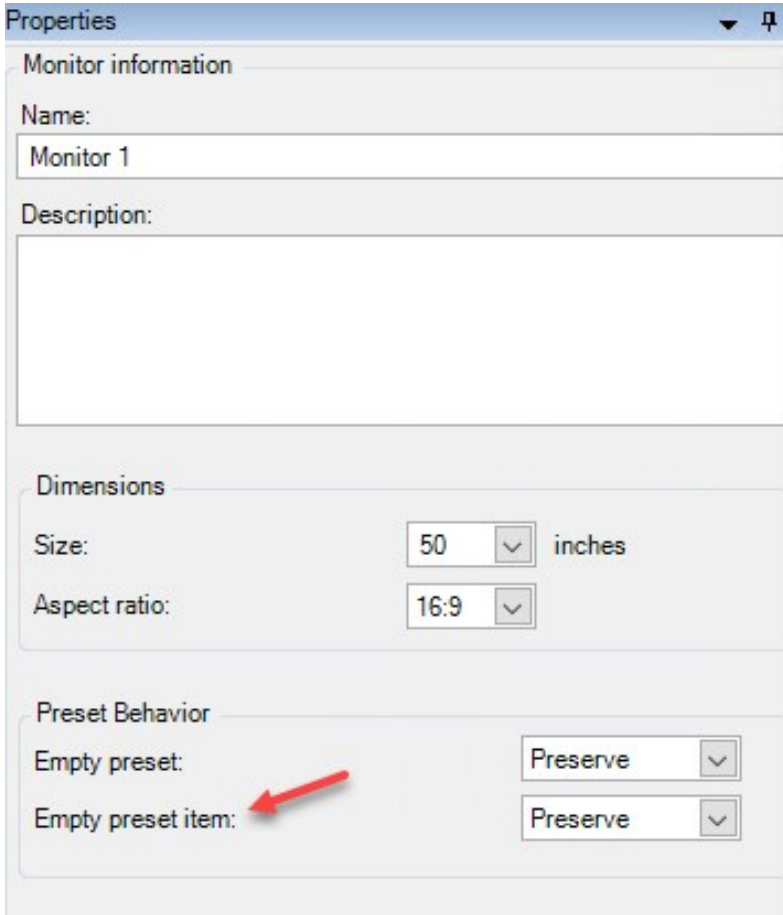
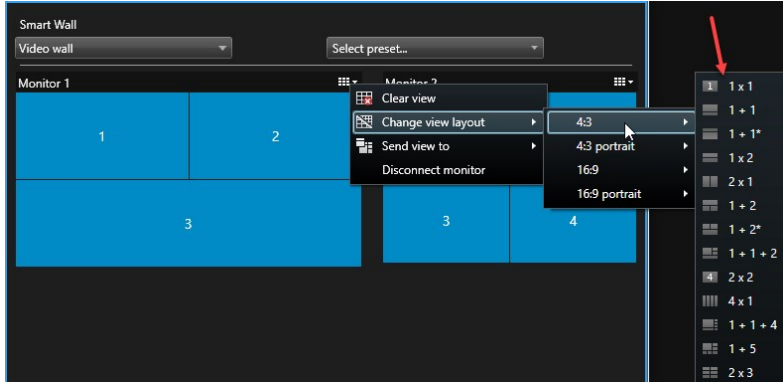
마지막으로, 특정 이벤트나 시간스 줄에 기반하여 자동으로 프리셋을 변경하는 규 으로 디스플레이 변경 내용을 제할 수 있습니다.

Smart Wall 에 관련된 용어

용어	의미
<p>Smart Wall 정의</p>	<p>Smart Wall 모니터 및 프리셋 설정을 비롯한 XProtect Management Client 에서의 비디오 월 구성.</p> 
<p>Smart Wall 모니터</p>	<p>물리적 모니터의 가상적 표현. 대부분의 경우 물리적 모니터와 Smart Wall 모니터를 구분해야 할 필요가 있습니다.</p>  <p>이 이미지는 XProtect Smart Client 에서의 Smart Wall 트리를 보여줍니다.</p>
<p>Smart Wall 트리</p>	<p>운영자가 비디오 월에 [] 를 푸시할 수 있도록 해주는 비디오 월의 가상 표현.</p>

용어	의미
	
프리셋	<p>하나 이상의 Smart Wall 모니터에 대해 사전 정의된 레이아웃. 프리셋은 어떤 카메라가 표시되고 비디오 월의 각 모니터에 어떻게 배치될지를 결정해줍니다.</p>  <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; margin-top: 10px;">  PTZ 카메라의 맥락에서 '프리셋'이란 용어를 보게 되면, 이는 다른 의미로 개념 PTZ 프리셋을 의미합니다. </div>
뷰	<p>카메라 또는 기기 요소의 그룹화(예: 웹페이지)를 통해 운영자가 관련 카메라와 기기 유형의 로부 비디오를 볼 수 있습니다.</p>

용어	의미
	
뷰 항목	<p>보 메리를 포함하고 있는 뷰 내의 위 .</p> 

용어	의미
프리셋 항목	<p>내재하는 프리셋의 구성에 의존하는 기본 뷰 항목을 갖고 있는 뷰 항목.</p>  <p>The screenshot shows the 'Properties' dialog box for a monitor preset. It includes sections for 'Monitor information' (Name: Monitor 1, Description: empty), 'Dimensions' (Size: 50 inches, Aspect ratio: 16:9), and 'Preset Behavior' (Empty preset: Preserve, Empty preset item: Preserve). A red arrow points to the 'Empty preset item' dropdown menu.</p>
뷰 레이아웃	<p>뷰 항목 정렬 방법을 정의하는 Smart Wall 모니터의 레이아웃(예: 2x3 또는 1+2).</p>  <p>The screenshot shows the Smart Wall interface with a 2x3 monitor layout. A context menu is open over the layout, showing options like 'Clear view', 'Change view layout', 'Send view to', and 'Disconnect monitor'. A sub-menu for 'Change view layout' is also open, showing options like '4:3', '4:3 portrait', '16:9', and '16:9 portrait'. A red arrow points to the '1x1' option in the sub-menu.</p>

시작하기

XProtect Smart Wall 을(를) 사용하기 전, 다음 과정을 수행해야 합니다.

1. XProtect Smart Wall 에 대한 기본 라이선스를 받고 활성화합니다. 또한 [페이지 12의 XProtect Smart Wall 라이선싱](#) 를 조하십시오..
2. XProtect Smart Wall 을(를) 구성하고 XProtect Management Client 에서 사용자 권한을 설정합니다. 또한 [페이지 16의 XProtect Smart Wall 구성하기](#) 및 [페이지 25의 XProtect Smart Wall 에 대한 사용자 권한 지정](#) 를 조하십시오..
3. 옵션으로, Smart Wall 제어를 운영자들이 XProtect Smart Client 에서 사용할 수 있게 할 수 있습니다. 또한 [페이지 37의 XProtect Smart Client 의 XProtect Smart Wall 설정하기](#) 를 조하십시오..

라이센싱

XProtect Smart Wall 라이선싱

XProtect Smart Wall에는 다음 비디오 벽 관련 라이선스가 필요합니다.

- 비디오 월에 비디오를 표시하는 모니터의 수에 제한이 없는 XProtect Smart Wall에 대한 **기본 라이선스**

XProtect Smart Wall 사용은 다음 제품에서만 지원됩니다.

- XProtect Corporate - XProtect Smart Wall의 기본 라이선스는 기본 라이선스에 포함되어 있습니다.
- XProtect Expert - 별도로 XProtect Smart Wall 기본 라이선스를 구입해야 합니다.

요구사항 및 고려사항

Smart Wall 설정 시나리오

비디오 월 설정 방법에는 옳고 그름이 없습니다. 이는 감시에 필요한 사항과 귀하의 XProtect VMS 시스템의 설정에 따라 다릅니다. 다음은 비디오 월을 설정하는 방법에 대한 예시입니다.

1. 예시 1: 6대의 물리적 모니터를 포함하는 비디오 월을 갖는 단일 현장의 XProtect VMS 시스템.
2. 예시 2: 16대의 물리적 모니터를 포함하는 상대적으로 비디오 월을 갖는 2개 현장의 XProtect VMS 시스템.

예시 1 - 단일 현장 설정에서 6대의 물리적 모니터를 갖는 비디오 월

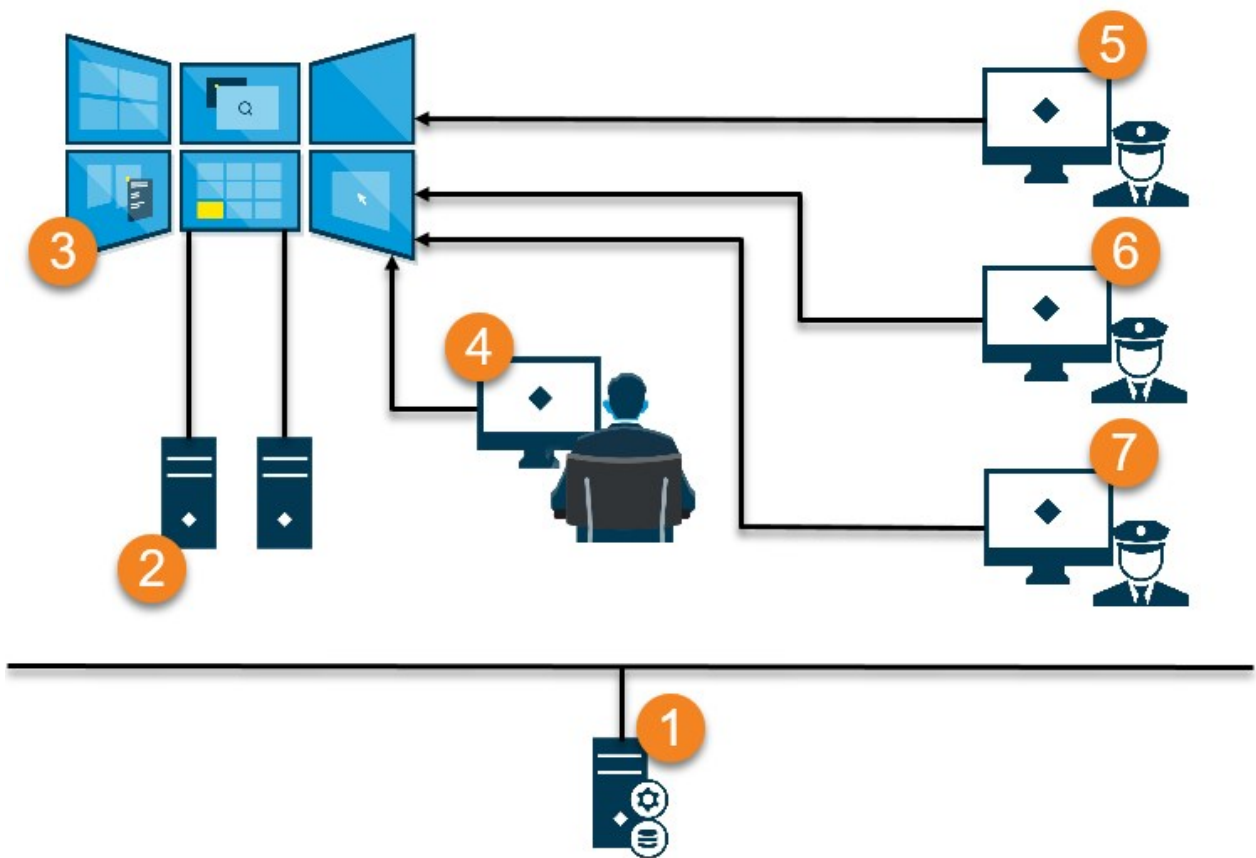



그림 설명:

1. 운영자와 시스템 관리자가 XProtect Smart Client 또는 XProtect Management Client에 로그인 시 연결하는 XProtect VMS 서버(Management Server).
2. 비디오 월 구동 전용인 XProtect Smart Client 이(가) 설치된 2대의 무인 컴퓨터. 이들 컴퓨터에는 6대의 물리적 모니터가 연결되어 있습니다.

3. 비디오 월 및 물리적 모니터 .

4. 예를 들어 트롤 룸 운영자는 비디오 월에 대한 전반적인 트롤 권한을 보유하고 있으며 어떤 내용이 표시될 지 결정할 수 있습니다. 운영자는 자신의 퓨 로 다음과 같이 하여 비디오 월에 무엇이 표시될 지를 트롤합니다.

- 자신의 디스플레이 또는 모니터 에 Smart Wall 모니터 를 엽니다. 운영자가 어떤 작업을 하든 비디오 월에 그대로 표시됩니다(예: 레딩된 비디오 재생).
- Smart Wall 트롤을 사용합니다.

 트롤 룸 운영자는 보 비디오 월 앞에서 물리적으로 존재하지만 다른 곳에 있을 수도 있습니다.

5. (5, 6, 7) 운영자는 보 XProtect Smart Client 이(가) 설 된 퓨 를 보유하고 있으며 Smart Wall 트롤을 사용하여 비디오 월에 를 푸시합니다. 인시던트가 발생하면 운영자는 비디오 월을 보고 있는 다른 사람들과 를 공유하여 대응할 수 있습니다. 그러한 에는 북마 된 비디오 시 스 또는 용의자의 이미지 등이 있습니다.

운영자는 비디오 월 앞에 앉아있을 수도 있지만 또한 동일한 현장 어느 곳에든 있을 수도 있습니다.

예시 2 - 다중 현장 설정에서 6개 물리적 모니터 를 갖 비디오 월

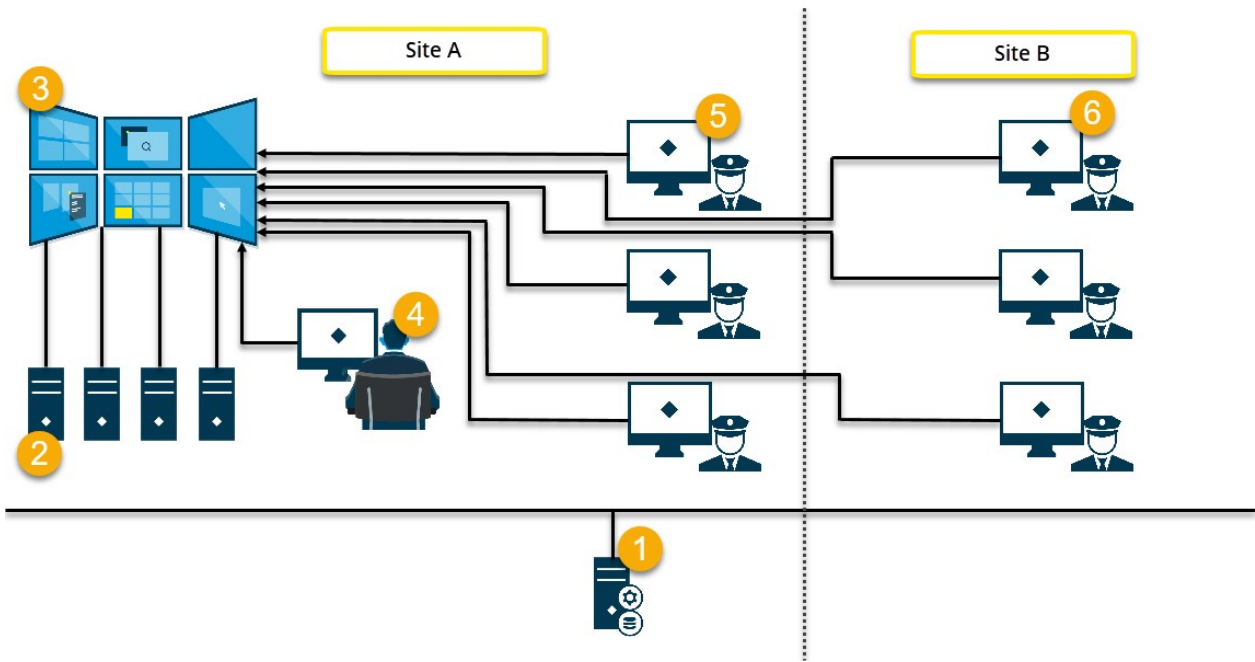


그림 설명:

1. 운영자와 시스템 관리자가 XProtect Smart Client 또는 XProtect Management Client 에 로그인 시 연결하는 XProtect VMS 서버(Management Server).
2. 비디오 월 구동 전용인 XProtect Smart Client 이(가) 설 된 4대의 무인 퓨 . 물리적 모니터 의 수가 증가하면 Milestone 은(는) 다수의 퓨 에 걸 부하를 분산하도록 하는 것을 권장합니다. 이 예시에서는 4대의 퓨 가 있으며 4대의 모니터 가 각각의 퓨 에 배 되어 있습니다.

3. 비디오 월 및 물리적 모니터 .
4. 예를 들어 트롤 룸 운영자는 비디오 월에 대한 전반적인 트롤 권한을 보유하고 있으며 어떤 내용이 표시될 지 결정할 수 있습니다. 운영자는 자신의 컴퓨터로 다음과 같이 하여 비디오 월에 무엇이 표시될 지를 트롤합니다.
 - 자신의 디스플레이 또는 모니터에 Smart Wall 모니터를 엽니다. 운영자가 어떤 작업을 하든 비디오 월에 그대로 표시됩니다(예: 레딩된 비디오 재생).
 - Smart Wall 트롤을 사용합니다.



트롤 룸 운영자는 보 비디오 월 앞에서 물리적으로 존재하지만 다른 곳에 있을 수도 있습니다.

5. 운영자는 보 XProtect Smart Client 이(가) 설치된 컴퓨터를 보유하고 있으며 Smart Wall 트롤을 사용하여 비디오 월에 푸시합니다. 인시던트가 발생하면 운영자는 비디오 월을 보고 있는 다른 사람들과 푸시를 공유하여 대응할 수 있습니다. 그러한 푸시에는 북마크된 비디오 시퀀스 또는 용의자의 이미지 등이 있습니다.

현장 A의 운영자는 비디오 월 앞에 있을 수도 있지만 또한 다른 어딘가에 있을 수도 있습니다(예: 다른 방 또는 빌딩).
6. 사이트 B의 운영자는 비디오 월을 직접 대면하고 있지 않지만 이들은 자신의 디스플레이 또는 모니터에서 Smart Wall 모니터를 볼 수 있습니다. 주목해야 할 인시던트가 발생하면 이들은 Smart Wall 트롤을 사용하여 비디오 월에 푸시할 수 있습니다.

구성

XProtect Smart Wall 구성하기

사용자는 다수의 Smart Wall 정의를 구성할 수 있습니다. Smart Wall 정의 구성은 2단계로 진행됩니다. 우선 사용자 권한과 정의 규 을 비롯하여 XProtect Management Client 의 Smart Wall 정의를 구성합니다. 그 다음, 운영자가 수동으로 비디오 월 에 를 푸시할 수 있도록 하려면 Milestone 은(는) Smart Wall 트롤을 XProtect Smart Client 의 전용 뷰에 가할 것 을 권장합니다. 또한 [페이지 42의 Smart Wall 트롤\(설명됨\)](#)을 조하십시오..

XProtect Management Client 에서:

1. Smart Wall 정의를 생성하고 뷰 항목의 이름과 속성을 비롯한 일반 속성을 설정합니다. 또한 [페이지 16의 Smart Wall 정의를 생성](#)을 조하십시오..
2. Smart Wall 모니 를 가한 후 비디오 월의 물리 모니 와 동일하도록 기와 위 를 설정합니다. 또한 [페이지 17의 Smart Wall 모니 를 가](#) 및 [페이지 19의 Smart Wall 모니 배](#) 를 조하십시오.. XProtect Smart Client 의 Smart Wall 트롤은 이러한 설정을 사용하여 모니 가 어떻게 조직되었는지 표시합니다(예: 병렬 또는 위아래로).
3. (선 사항) 모니 뷰 레이아웃을 정의하는데 필요한 비어있는 Smart Wall 프리셋을 생성하고 마지막 단계에서 기본 메라를 가합니다. 또한 [페이지 21의 Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성](#)을 조하십시오..
4. (선 사항) 각 모니 에 대해 프리셋을 선 하고 모니 의 뷰 레이아웃을 정의한 후 기본 메라를 가합니다. 또한 [페이지 22의 뷰 레이아웃 정의 및 메라 가](#)를 조하십시오..



프리셋은 언제 사용합니까? 운영자가 Smart Wall 에 수동으로 메라와 뷰를 푸시하고자 하는 경우, 프리셋을 생성할 필요가 없습니다. 그러나 자동으로 비디오 월에 표시되는 내용을 변경 하는 규 을 사용하고자 한다면 프리셋을 설정해야 합니다.

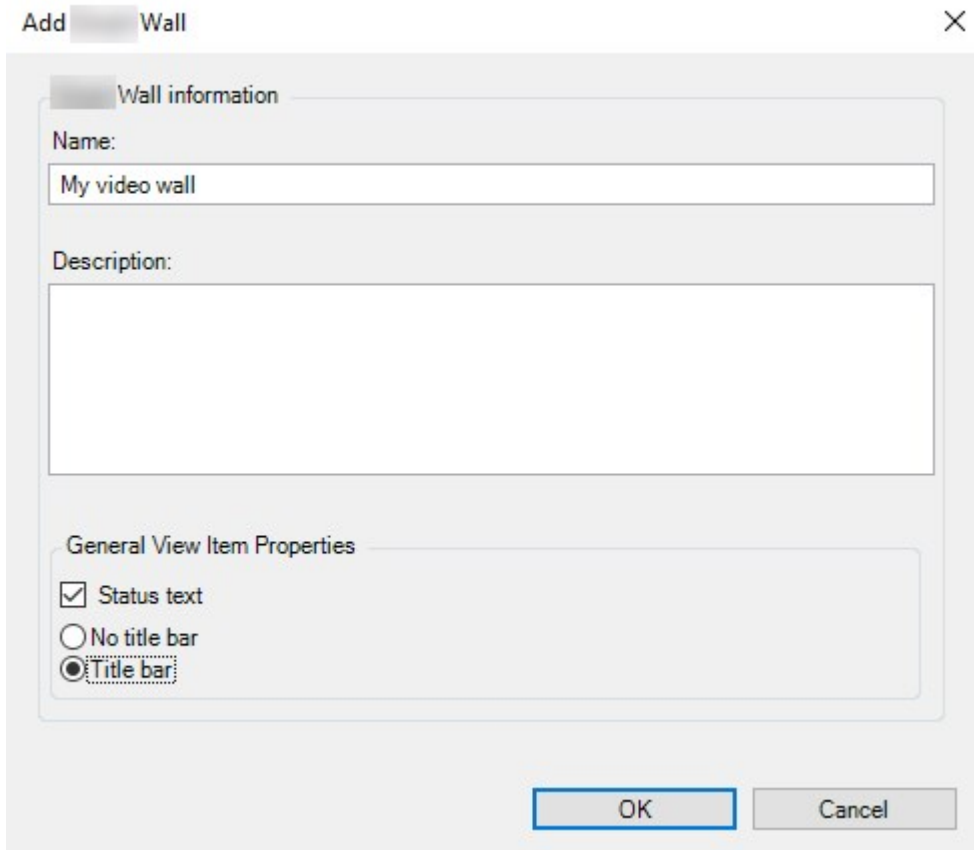
XProtect Smart Client 에서:

1. 운영자가 비디오 월에 를 푸시하도록 하려면 필요한 뷰를 생성하고 Smart Wall 트롤을 가합니다. Smart Wall 트롤을 사용하여 메라, 전 보기 및 기 유형의 를 개별 모니 로 끌어다 놓거나 보낼 수 있습니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 트롤을 뷰에 가](#)를 조하십시오.
2. XProtect Management Client 에서 정의된 개별 Smart Wall 모니 의 뷰 레이아웃을 변경합니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 모니 의 뷰 레이아웃 변경](#)을 조하십시오.
3. Smart Wall 정의에 이미 적용되어 있는 프리셋을 재설정 또는 변경합니다. 또한 [페이지 40의 Smart Wall 프리셋 재설정 또는 변경](#)을 조하십시오.

Smart Wall 정의를 생성

Smart Wall 정의를 구성하려면 이를 XProtect Management Client 에 먼저 생성해야 합니다. 생성하려는 각 Smart Wall 정의에 대해 다음 단계를 반복합니다.

1. XProtect Management Client 에서, **라이언트** 를 확장하고 **Smart Wall** 을(를) 선 합니다.
2. **Smart Wall** 에서 **Smart Wall 정의** 을(를) 마우스 오른 버튼으로 립한 후 **Smart Wall** 가를 선 합니다. 이 표시됩니다.



3. Smart Wall 에 대한 설정을 지정합니다.
4. **일반 보기 항목 속성** 설정에서 뷰의 메라 위에 시스 상 정보 및 제목 표시줄을 뷰의 메라 위로 표시할지 여부를 지정합니다.
5. **확인** 을 립합니다. Smart Wall 이(가) 이제 Smart Wall 에 가되었습니다.
6. 그런 다음, Smart Wall 모니 를 가합니다. 또한 [페이지 17의 Smart Wall 모니 를 가](#) 를 조하십시오..

Smart Wall 모니 를 가

Smart Wall 정의를 생성한 경우, 비디오 월에 포함된 Smart Wall 모니 를 가하고 모니 설정을 지정해야 합니다.

요구사항

적어도 한 가지 이상의 Smart Wall 정의를 생성했습니다. 또한 [페이지 16의 Smart Wall 정의를 생성](#) 를 조하십시오..

단계:

1. **Smart Wall** 에서 **Smart Wall** 정의를 마우스 오른 버튼으로 클릭하고 **모니** **가**를 선택 합니다. 이 표시됩니다.

Add Monitor

Monitor information

Name: Monitor 5

Description: Displays six outdoor cameras.

Dimensions

Size: 20 inches

Aspect ratio: 4:3

Preset Behavior

Empty preset: Preserve

Empty preset item: Preserve

Element insertion: Independent

OK Cancel

2. 비디오 월에 있는 물리적 모니 중 하나와 일 하도록 모니 의 기 및 가로세로 비율을 구성합니다.

3. 프리셋 동작을 지정합니다.

- **비어있는 프리셋** - 운영자가 비어있는 프리셋을 적용할 때 XProtect Smart Client 에서 발생하는 이벤트를 트롤합니다.
 - **보존** - 현재 표시되는 내용을 유지합니다.
 - **비우기** - 현재 를 비어있는 프리셋으로 대 합니다.
- **비어있는 프리셋 항목** - 운영자가 비어있는 프리셋 항목으로 프리셋을 적용할 때 XProtect Smart Client 에서 개별 프리셋 항목에 대해 발생하는 이벤트를 제어합니다.
 - **보존** - 현재 표시되는 프리셋 항목을 유지합니다.
 - **비우기** - 프리셋 항목을 비어있는 프리셋 항목으로 대 합니다.
- **요소 삽입** - 운영자가 프리셋 내 한 항목으로 메라를 끌어다 났을 때 XProtect Smart Client 에서 발생하는 이벤트를 제어합니다.
 - **독립** - 프리셋 항목에 이미 배 된 메라를 새 메라로 대 합니다.
 - **연결** - 새 메라를 삽입한 곳에서 윈 에서 오른 으로 를 푸시합니다.

4. **확인** 을 릭하여 변경 사항을 저장합니다.

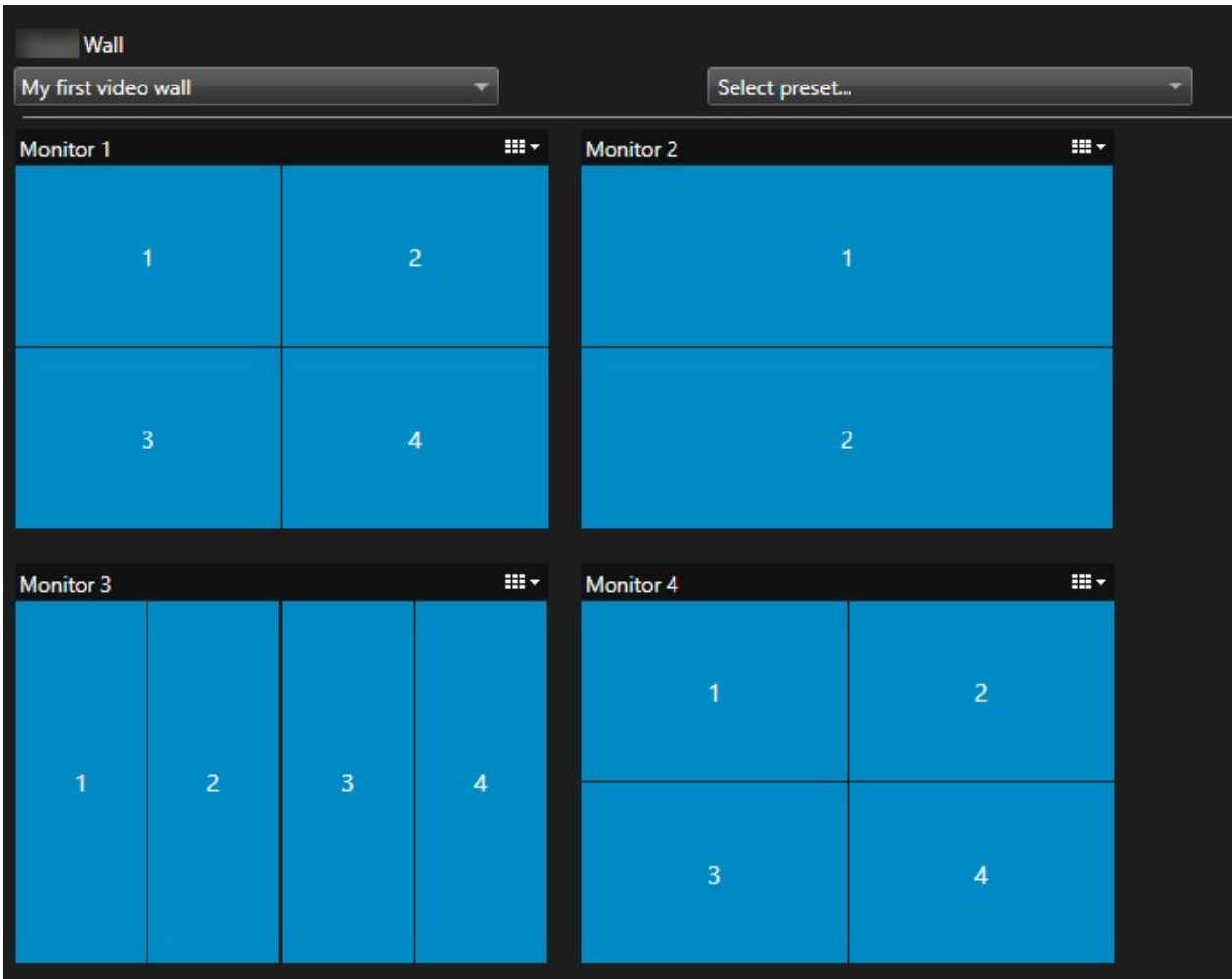
5. Smart Wall 모니 의 숫자가 물리적 모니 의 수와 같아질 때까지 Smart Wall 모니 를 계속 가하십시오.

6. 그런 다음 모니 를 배 합니다. 또한 [페이지 19의 Smart Wall 모니 배](#) 를 조하십시오..

Smart Wall 모니 배

Smart Wall 정의에 모니 를 가한 경우, 비디오 월의 물리적 모니 설정과 비슷하도록 다른 모니 를 배 해야 합니다.

예시



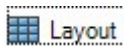
예시 이미지는 XProtect Smart Client 내의 Smart Wall 트롤을 보여줍니다. 4대의 모니터가 모니터 1을 시작으로 모니터 4를 마지막으로 연속해서 2줄로 나열되어 있습니다.

요구사항

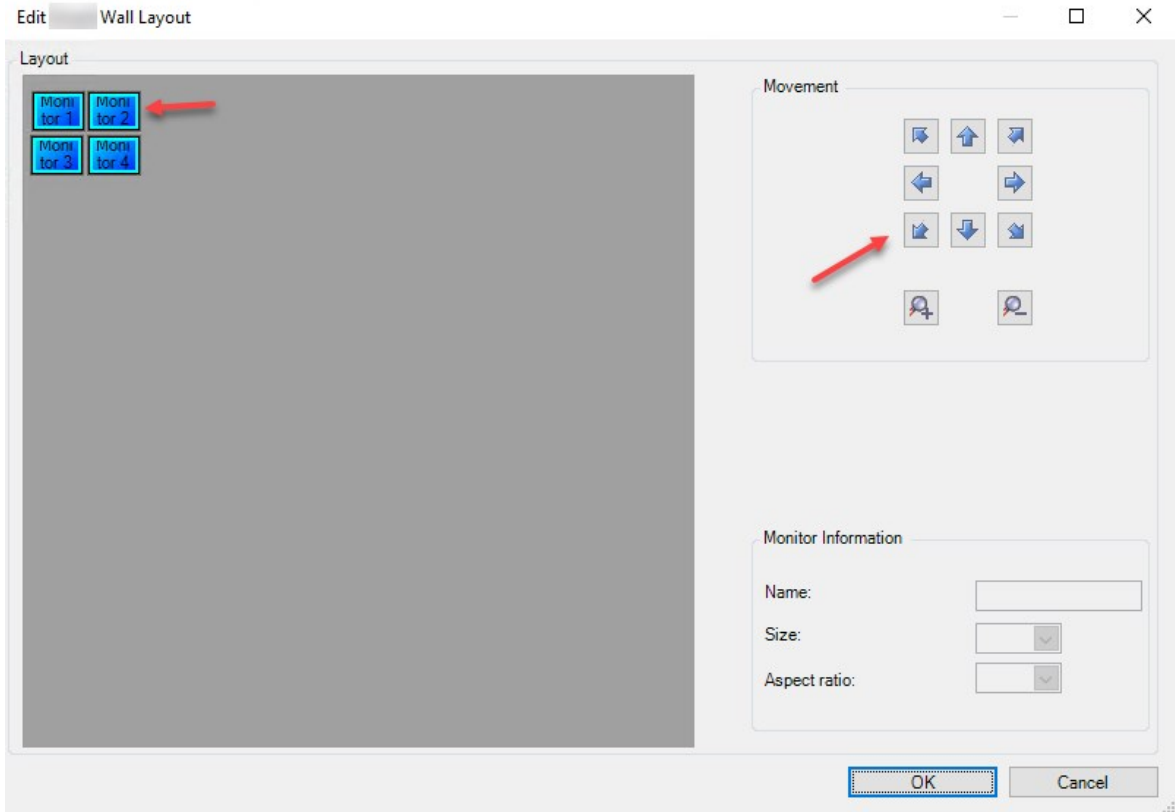
사용 중인 Smart Wall 정의에 모니터를 추가했습니다. 또한 [페이지 17의 Smart Wall 모니터를 가를](#) 조하십시오..

단계:

1. **Smart Wall** 에서 Smart Wall 을(를) 선택 합니다.
2. **속성** 에서 레이아웃 을 선택합니다.



3. 편집 버튼을 클릭합니다. 이 표시됩니다.



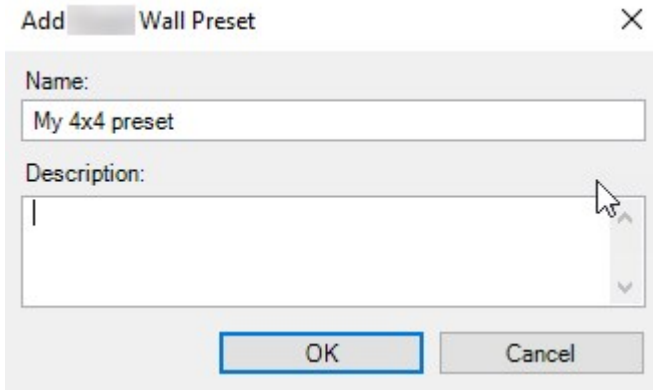
4. 모니터를 끌어다 놓아 배치를 하거나 화살표를 이용합니다.
5. 확대 또는 축소 아이콘(돋보기)을(를) 클릭해 확대 또는 축소합니다.
6. 모니터의 가로 세로 비율을 아직 지정하지 않은 경우, 이 단계에서 지정할 수 있습니다.
7. 확인 버튼을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다. 모니터의 위치 지정 및 크기 조정은 XProtect Smart Client의 Smart Wall 트롤에서 시각화됩니다.
8. 그런 다음 프리셋을 가합니다. 프리셋을 가려면 Smart Wall 모니터 레이아웃을 지정하고 메를 모니터에 가할 수 있습니다. 또한 [페이지 21의 Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성](#)을 참조하십시오..

Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성

프리셋으로 비디오 월이나 특정 모니터가 표시하는 내용을 구성할 수 있습니다. 필요한 만큼 프리셋을 다수 생성하십시오.

단계:

1. **Smart Wall** 에서 Smart Wall 을(를) 선 합니다.
2. **속성** 에서 **프리셋** 을 릿합니다.
3. **새로** 가 를 릿합니다. 이 표시됩니다.



4. 원하는 대로 내용을 입력하여 설명을 가합니다.
5. **확인** 을 릿하여 변경 사항을 저장합니다.
6. 가하고 싶은 각 프리셋에 대해 위의 단계를 반복합니다.
7. 그런다음,모니 에 뷰레이아웃과 메라를 가합니다.또한 [페이지 22의 뷰레이아웃 정의 및 메라](#) 가 를 조하십시오..

뷰 레이아웃 정의 및 메라 가

모니 에 표시할 내용을 제어하려면 프리셋을 선 하고 뷰 레이아웃을 정의한 후(예: **2x2**) 가능하면 메라를 가합니다.



- 프리셋 하나로 보 비디오 월의 모든 모니 를 리할 수 있습니다. 그러한 각 모니 에 대해 동일한 프리셋을 선 하고 해당 모니 가 표시해야 할 내용에 따라 구성합니다.
- 프리셋은 비어있을 수 있으며, 이는 블랙 스 린 모니 링을 사용할 때 유용할 수 있습니다. 또한 [페이지 36의 블랙 스 린 모니 링\(설명됨\)](#)를 조하십시오..

요구사항

소한 1개의 프리셋이 생성되었습니다. 또한 [페이지 21의 Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성](#)를 조하십시오..

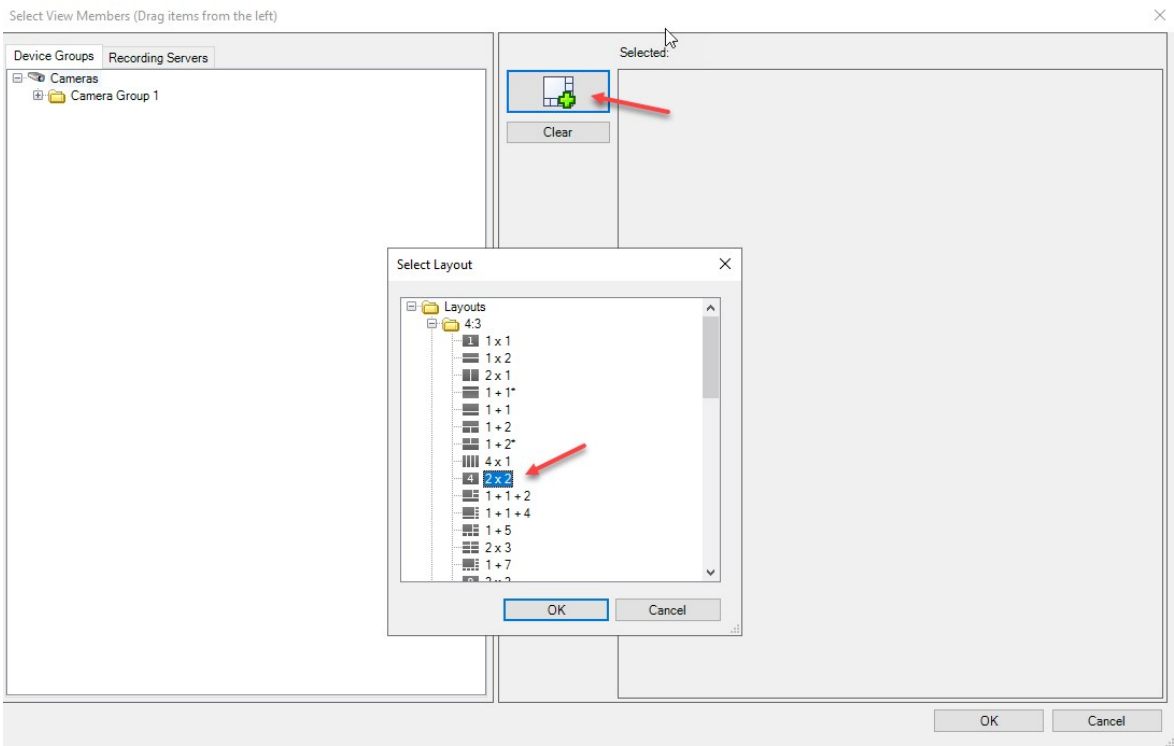
단계:

1. **Smart Wall** 에서 메라를 가하고자 하는 모니 를 선 합니다.
2. **속성** 에서 **프리셋** 을 릿합니다.
3. 프리셋을 선 합니다.

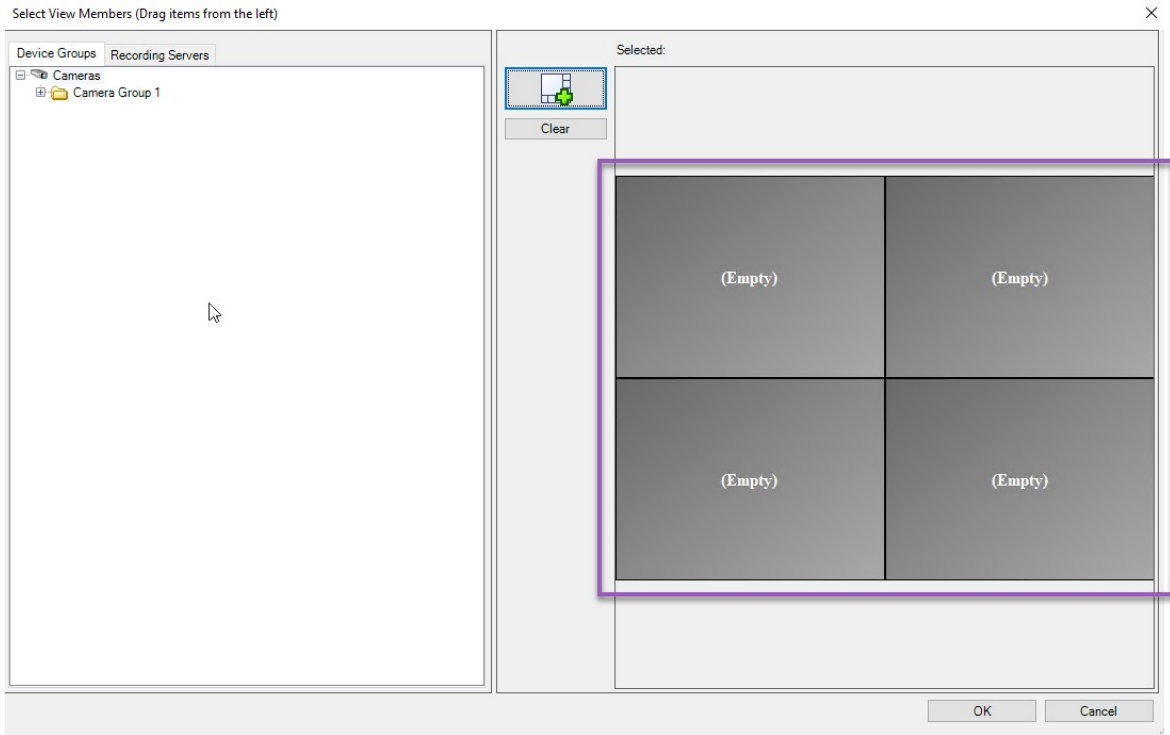
4. 편집 을 클릭합니다. 이 표시됩니다.



5. 을(를) 클릭합니다. 가 이 표시됩니다.



6. 레이아웃을 선택 하고 **확인** 을 클릭합니다. 음 의 오른쪽으로 레이아웃이 표시됩니다.



7. 장 그룹 또는 레딩 서버 에서 메라를 프리셋 항목에 하나씩 끌어다 놓습니다. 프리셋 항목을 비워둘 수도 있습니다.
8. **확인** 을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.
9. 각 모니터에 대해 위의 단계를 반복합니다.
10. 이제 XProtect Smart Client 에서 **Smart Wall** 을(를) 사용할 수 있습니다.



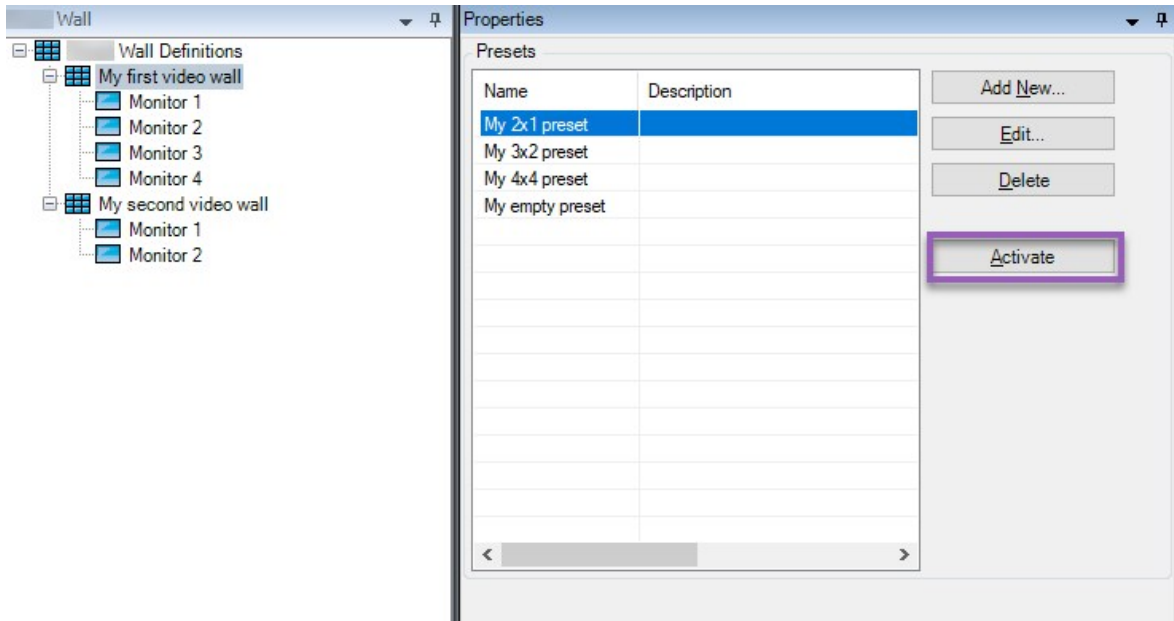
또한 XProtect Smart Wall 을(를) 사용하여 운영자의 사용자 권한을 구성해야 합니다. 또한 [페이지 25의 XProtect Smart Wall 에 대한 사용자 권한 지정](#) 를 조사하십시오..

Smart Wall 정의에 대한 프리셋 활성화

XProtect Smart Client 에서 Smart Wall 을 보려면 우선 Smart Wall 정의에 대해 생성된 프리셋을 활성화해야 합니다. 또한 XProtect Smart Client 에서 프리셋을 활성화할 수도 있습니다.

단계:

1. **Smart Wall** 에서, Smart Wall 정의를 선택 합니다.



2. 각각의 필요한 프리셋에 대해 **활성화** 를 클릭합니다. 또한 XProtect Smart Client 에서 프리셋을 수동으로 활성화할 수도 있습니다.

XProtect Smart Wall 에 대한 사용자 권한 지정

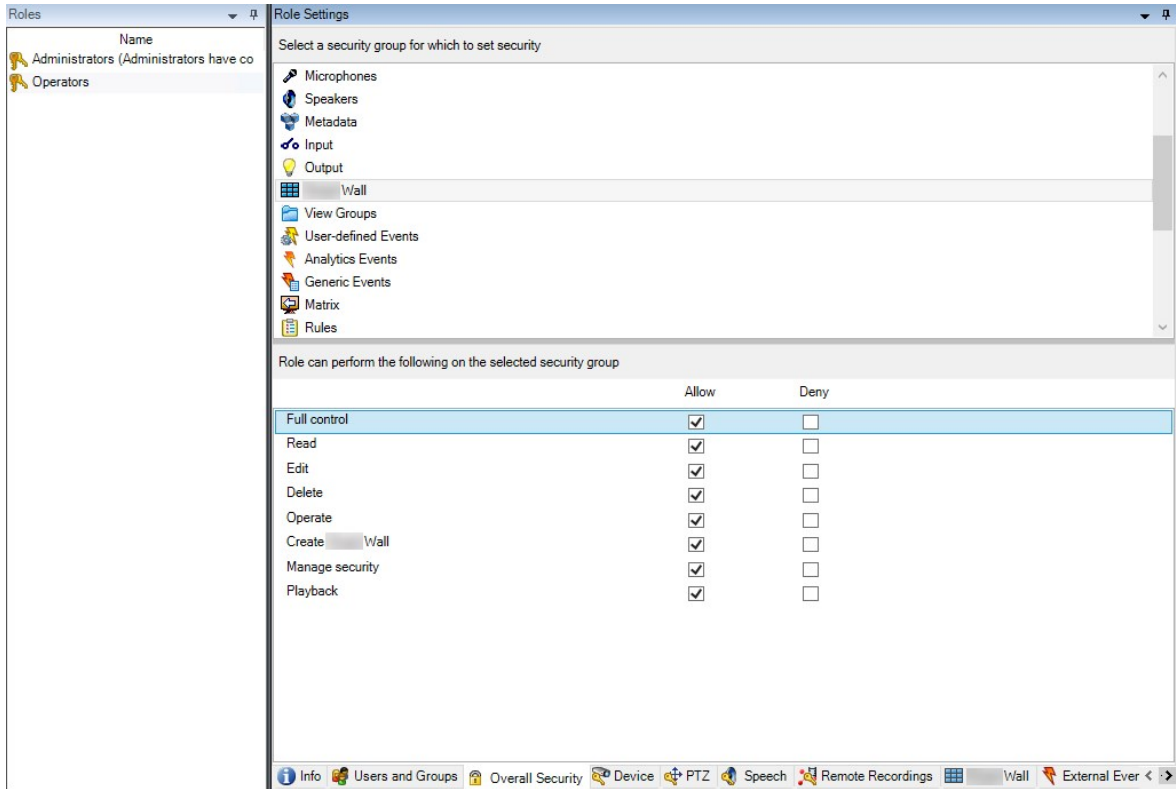
사용자가 XProtect Smart Client 또는 XProtect Management Client 에서 수행하도록 허용된 비디오 월 관련 작업을 제어 하도록 XProtect Smart Wall 에 대한 사용자 권한을 지정합니다. 또한 [페이지 27의 Smart Wall 에 대한 사용자 권한\(설명됨\)](#) 를 조하십시오..

요구사항

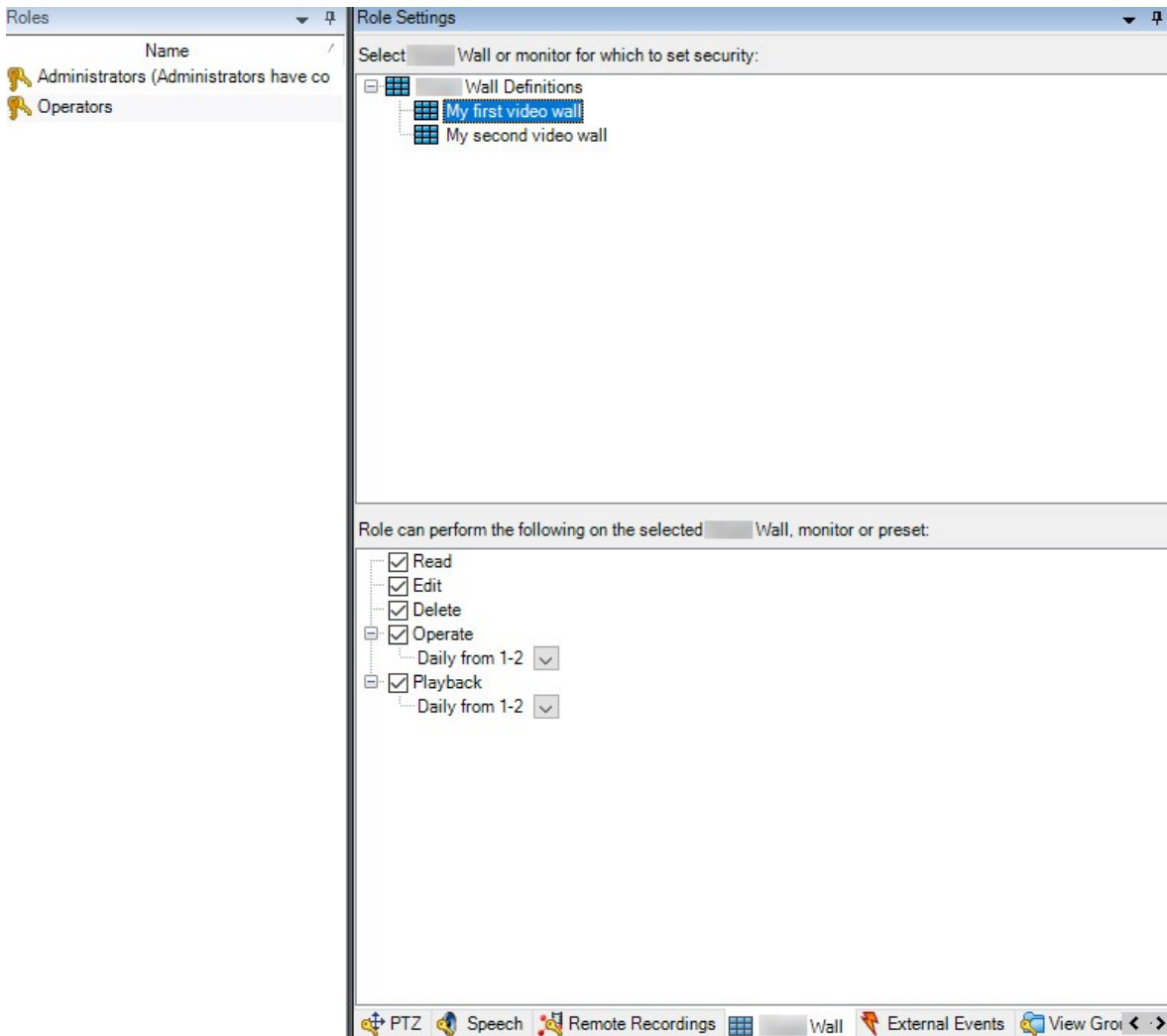
하나 이상의 역할을 구성했습니다.

단계:

1. 사이트 색 에서 보안 을 확장하고 역할 을 선 합니다.
2. 역할 에서 기존 역할을 선 하거나 을 마우스 오른 버튼으로 릭하고 역할 가 를 선 하여 새 역할을 생성합니다.
3. 모든 Smart Wall 정의에 대한 사용자 권한을 설정하려면 모든 보안 을 릭합니다.



4. 특정 Smart Wall 정의에 대한 사용자 권한을 설정하려면 **Smart Wall** 을 클릭합니다.



5. 선택된 역할과 관련이 있는 사용자 권한을 선택합니다.

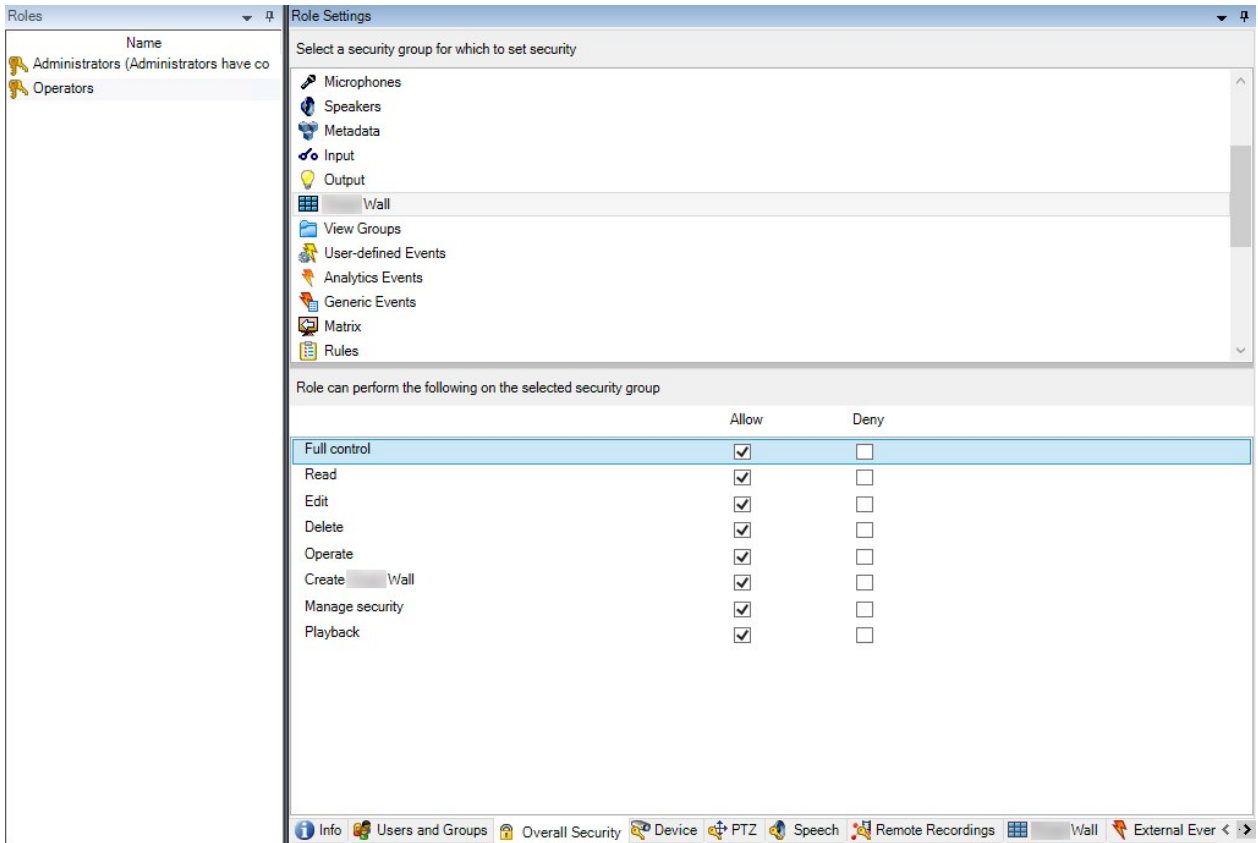
6. (선택 사항) 사용자에게 특정 기간 동안 **작동** 또는 **재생** 권한을 부여하려면 필수 확인란을 선택한 후 시간 프로필을 선택합니다.

Smart Wall 에 대한 사용자 권한(설명됨)


이 주제에서 설명된 설정은 XProtect Management Client 에서의 **역할** 과 관련있습니다. 모든 Smart Wall 정의에 대한 사용자 권한을 설정하려면 **모든 보안** 으로 이동합니다. 특정 Smart Wall 정의에 대한 사용자 권한을 설정하려면 **Smart Wall** 으로 이동합니다.

모든 Smart Wall 정의에 적용하는 사용자 권한

역할 > 전 보안 > Smart Wall

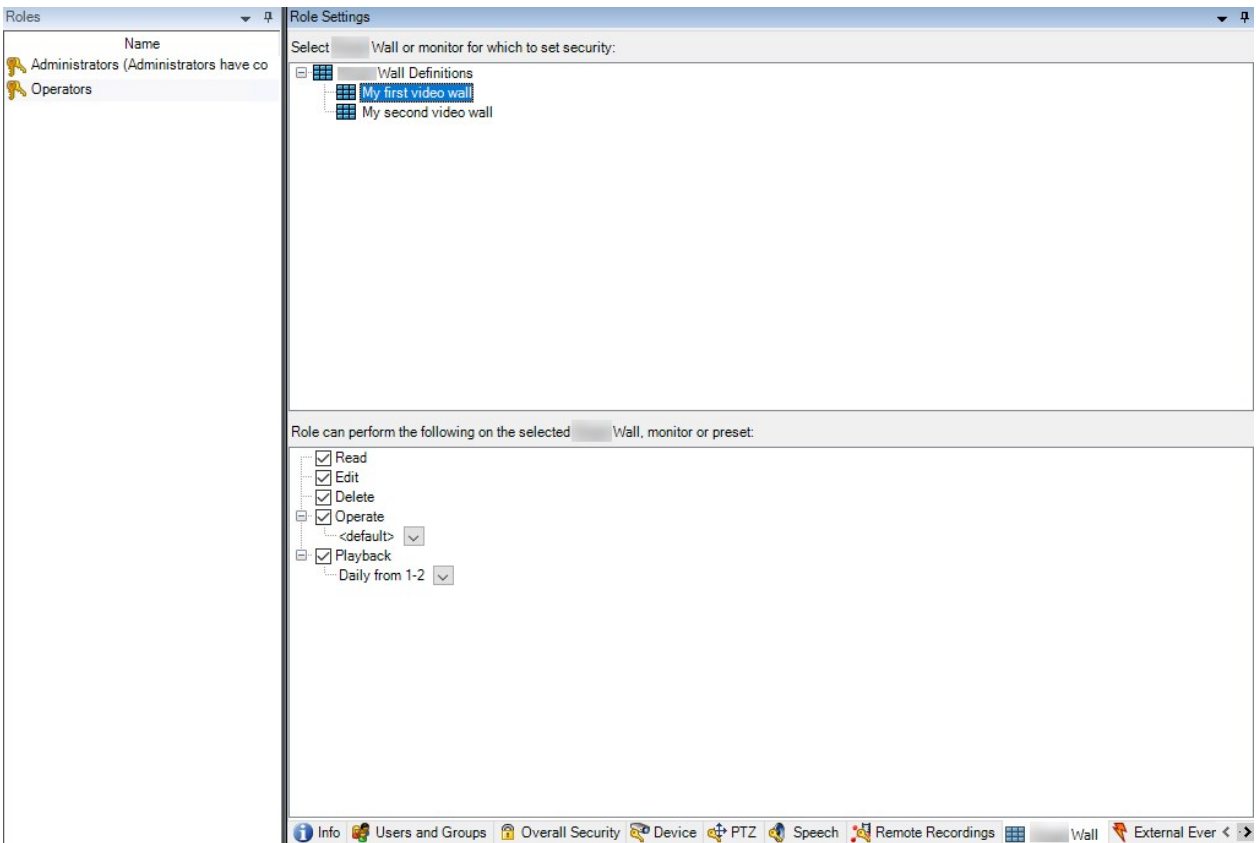


보안 권한	설명
전 제어	XProtect Management Client 에서의 모든 보안 권한을 관리할 수 있는 권한을 활성화합니다.
판독	XProtect Smart Client 에 있는 비디오 월을 볼 수 있는 권한을 활성화합니다.
편집	Smart Wall 에서 XProtect Management Client 정의에 대한 속성을 편집할 수 있는 권한을 사용하도록 설정합니다.
삭제	Smart Wall 에서 기존 XProtect Management Client 정의를 삭제할 권한을 사용하도록 설정합니다.
작동	Smart Wall 정의를 활성화하고 수정할 권한을 사용하도록 설정합니다(예: XProtect Smart Client 및 XProtect Management Client 에서 프리셋을 변경하고 활성화하거나 뷰에 메라를 적용).

보안 권한	설명
	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border: 1px solid #cfe2f3;">  <p>작업 을 사용자 권한이 적용되는 시기를 정의하는 시간 프로파일에 연결할 수 있습니다.</p> </div>
생성 Smart Wall	Smart Wall 에서 새 XProtect Management Client 정의를 생성할 수 있는 권한을 사용하도록 설정합니다.
보안 관리	Smart Wall 정의를 위한 XProtect Management Client에서 보안 권한을 관리할 수 있는 권한을 사용하도록 설정합니다.
재생	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 10px; border: 1px solid #cfe2f3;">  <p>재생 을 사용자 권한이 적용되는 시기를 정의하는 시간 프로파일에 연결할 수 있습니다.</p> </div> <p>XProtect Smart Client 의 비디오 월에서 기록된 데이 를 재생할 수 있는 권한을 활성화합니다.</p>

특정 Smart Wall 정의에 적용하는 사용자 권한

역할 > Smart Wall



역할을 해 라이언트 사용자에게 Smart Wall 관련 사용자 권한을 허용할 수 있습니다.

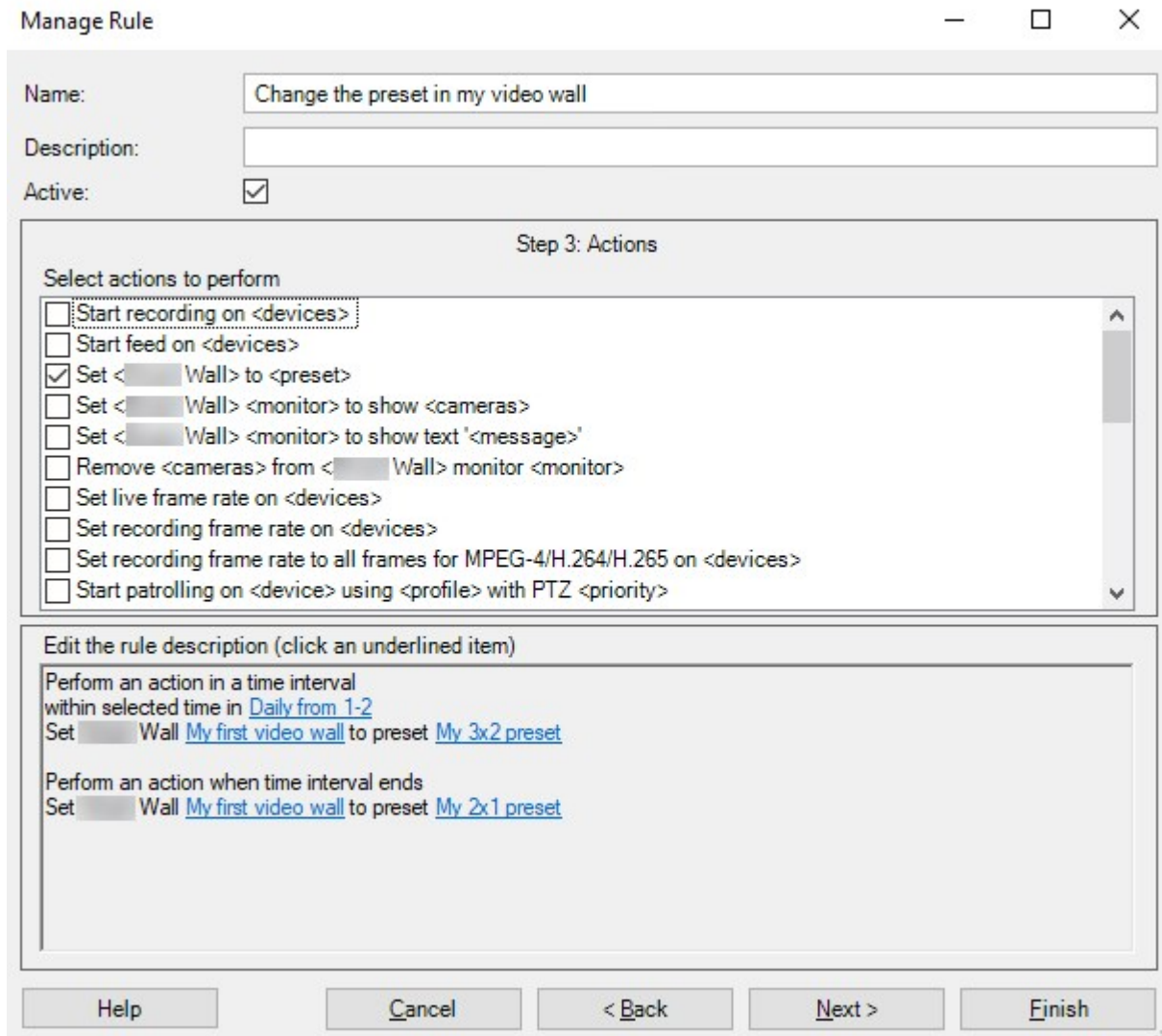
이름	설명
판독	사용자가 XProtect Smart Client 에서 선 한 Smart Wall 을(를) 보도록 해줍니다.
편집	사용자가 Smart Wall 에서 선 한 Management Client 을(를) 편집할 수 있습니다.
삭제	사용자가 Smart Wall 에서 선 한 Management Client 을(를) 삭제할 수 있습니다.
작	사용자가 XProtect Smart Client 에서 선 한 Smart Wall 에 레이아웃을 적용하고 프리셋을 활성화하도록 해줍니다.

이름	설명
동	니다.
재생	사용자가 XProtect Smart Client 에서 선택한 Smart Wall 로부터 기록된 데이터를 재생하게 해줍니다.

Smart Wall 프리셋을 사용하여 규칙 생성하기

규칙과 Smart Wall 프리셋을 조합하여 비디오 월에 표시될 내용을 제어 및 자동화할 수 있습니다. 예를 들어, 규칙에 의해 특정 일 동안 특정 Smart Wall 프리셋이 표시되도록 비디오 벽을 트리거할 수 있습니다. 개별 모니터가 표시할 내용을 제어하기 위한 규칙을 사용할 수 있습니다.

Smart Wall 사전 설정을 트리거하는 규칙의 예:



XProtect VMS 관리자 설명서(<https://doc.milestonesys.com/2022r2/ko-KR/portal/htm/chapter-page-mc-administrator-manual.htm>)또한 조하십시오.

Smart Wall (라이언트 노드)

Smart Wall 속성

정보

Smart Wall 에 대한 정보 에서 Smart Wall 속성을 가하고 편집할 수 있습니다.

이름	설명
이름	Smart Wall 정의의 이름. Smart Wall 뷰 그룹 이름으로 XProtect Smart Client 에 표시됩니다.
설명	Smart Wall 정의의 설명. 이 설명은 XProtect Management Client 에서 내부적으로만 사용됩니다.
상 스타	메라 뷰 항목에서 메라와 시스 상 정보를 표시합니다.
제목 표시줄 없음	비디오 월의 모든 뷰 항목상의 제목 표시줄을 숨깁니다.
제목 표시줄	비디오 월의 모든 뷰 항목상의 제목 표시줄을 표시합니다.

프리셋

Smart Wall 정의에 대한 프리셋 에서 Smart Wall 프리셋을 가하고 편집할 수 있습니다.

이름	설명
새로 가	프리셋을 Smart Wall 정의에 가합니다. 프리셋의 이름과 설명을 입력합니다.
편집	프리셋의 이름과 설명을 편집합니다.
삭제	프리셋을 삭제합니다.
활성화	프리셋을 사용하도록 구성된 Smart Wall 모니터 에 프리셋을 적용합니다. 자동으로 프리셋을 적용하려면 프리셋을 사용하는 규 을 생성해야 합니다.

레이아웃

Smart Wall 정의에 대한 레이아웃 에서 모니터 의 위치 가 비디오 월에 있는 물리적 모니터 의 장치점과 비슷한 곳에 자리하도록 모니터 의 위치 를 설정합니다. 또한 레이아웃은 XProtect Smart Client 에서도 사용됩니다.

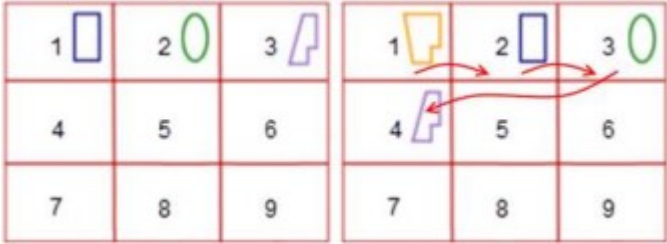
이름	설명
편집	모니의 위치를 조정합니다.
이동	모니를 새 위치로 이동하려면 모니를 선택하고 원하는 위치로 드래그하거나 화살표 버튼 중 하나를 클릭하여 모니를 선택한 방향으로 이동합니다.
줌 버튼	Smart Wall 레이아웃 미리보기를 줌인 줌아웃하여 모니의 위치가 정확한지 확인합니다.
이름	모니의 이름. 이 이름은 XProtect Smart Client에 표시됩니다.
기	비디오 벽에 있는 물리적 모니의 기.
종횡비	비디오 벽에 있는 물리적 모니의 높이/너비 관계.

모니 속성

정보





Smart Wall 프리셋의 모니에 대한 **정보**에서 모니를 가하고 모니 설정을 편집할 수 있습니다.

이름	설명
이름	모니의 이름. 이 이름은 XProtect Smart Client에 표시됩니다.
설명	모니에 대한 설명. 이 설명은 XProtect Management Client에서 내부적으로만 사용됩니다.
기	비디오 벽에 있는 물리적 모니의 기.

이름	설명
종횡비	비디오 벽에 있는 물리적 모니터의 높이/너비 관계.
빈 프리셋	<p>XProtect Smart Client에서 새 Smart Wall 프리셋이 트리거되거나 선택되었을 때 빈 프리셋 레이아웃이 포함된 모니터 상에 무엇을 표시해야 하는지 정의합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 모니터에 현재 상태를 유지하려면 보존을 선택합니다. 모든 것을 지워서 모니터에 아무 것도 표시되지 않게 하려면 지우기를 선택합니다.
빈 프리셋 항목	<p>XProtect Smart Client에서 새 Smart Wall 프리셋이 트리거되거나 선택되었을 때 빈 프리셋 항목에서 무엇을 표시해야 하는지 정의합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 레이아웃 항목에 현재 상태를 유지하려면 보존을 선택합니다. 레이아웃 항목을 지워서 레이아웃 항목에 아무 것도 표시되지 않게 하려면 지우기를 선택합니다.
요소 삽입	<p>메라가 XProtect Smart Client에서 조회되었을 때 메라가 모니터 레이아웃이 삽입되는 방식을 정의합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 독립 - 영향을 받은 레이아웃 항목 변경의 경우, 레이아웃의 나머지는 그대로 남아있게 됩니다. 연결됨 - 레이아웃 항목의 위치가 왼쪽에서 오른쪽으로 푸시됩니다. 예를 들어 메라가 위 1에 삽입되었을 때 위 1의 이전 메라는 위 2로 푸시되고 위 2의 이전 메라는 위 3으로 푸시되며 이후 메라에도 동일하게 적용됩니다. 그림은 이 예시를 보여줍니다. 


프리셋

SmartWall 프리셋에 있는 모니터의 프리셋에서, 선택한 SmartWall 프리셋의 모니터 뷰 레이아웃과 설정을 편집할 수 있습니다.

이름	설명
프리셋	선 한 Smart Wall 정의에 대한 Smart Wall 프리셋 목록.
편집	<p>선 한 모니터의 레이아웃과  를 편집하려면 편집 을 클릭합니다.</p> <p> 메라를 두 번 클릭하여 제거합니다.</p> <p>새 레이아웃을 정의하거나 모니터를 Smart Wall 프리셋에서 제어되지 않는 다른  에 사용할 수 있도록 Smart Wall 프리셋에서 해당 모니터를 제외하려면 지우기 를 클릭합니다.</p> <p> 을(를) 클릭하여 사용 중인 모니터와 함께 사용하고자 하는 레이아웃을 선 한 후 확인 을 클릭합니다.</p>

블랙스 린모니 링(설명됨)

블랙스 린모니 링이란 운영자가 주목해야 하는 상황 발생 시 비디오만 볼 수 있도록 해주는 운영 모드입니다. 비디오 월은 일반 운영 모드에서는 메라를 표시하지 않습니다. 이벤트 발생 시에만 비디오 월에 이벤트와 관련된 메라의 비디오가 표시됩니다. 발생한 인시던트가 해결된 경우, 모니터에서 비디오가 사라집니다.

블랙스 린모니 링을 활성화하려면 뷰 레이아웃은 있으나 메라는 없는 프리셋을 생성해서 적용해야 합니다. 비디오 월에서 특정 이벤트와 관련이 있는 메라를 표시하도록  을 사용한 후 모니터를 다시 깨끗이 정리합니다. 또한 [페이지 31의 Smart Wall 프리셋을 사용하여 규칙 생성하기](#) 를 조하십시오..

Smart Wall 구성 스트

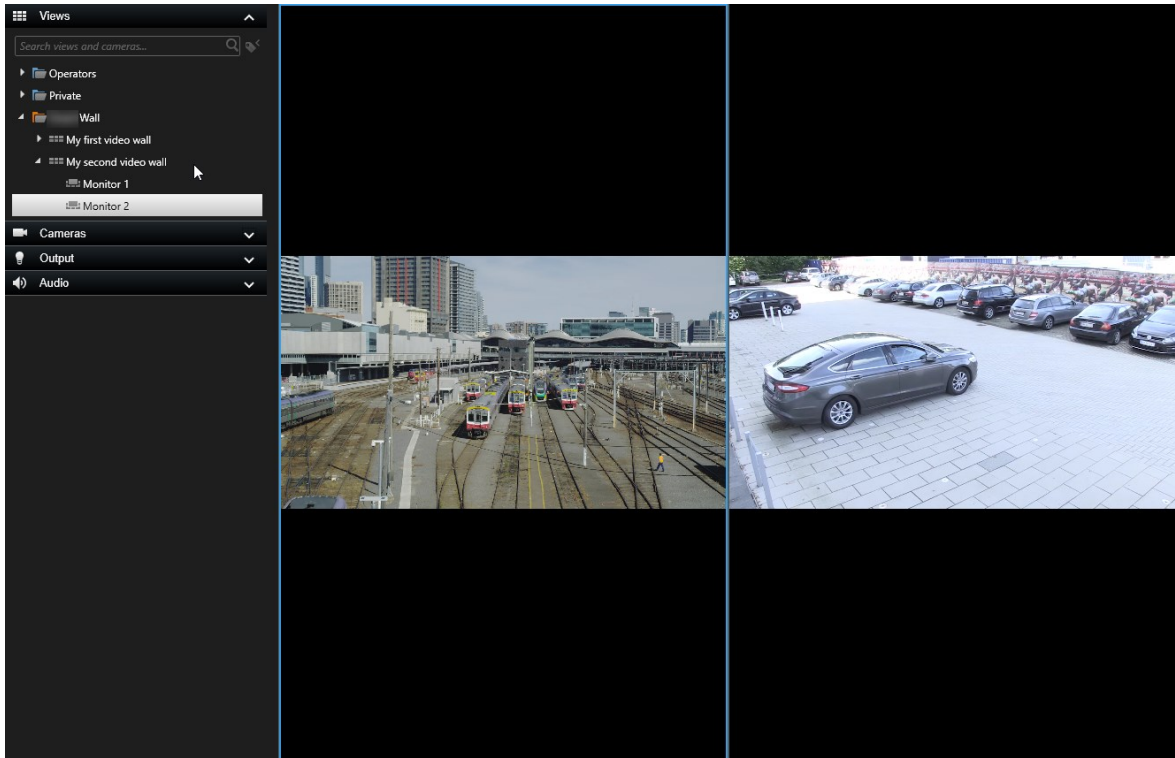
XProtect Management Client 에서 XProtect Smart Wall 구성 후, XProtect Smart Client 의 뷰에 Smart Wall 스트를 가를 시작하기 전에 구성을 스트해보고 싶을 수도 있습니다.

요구사항

소 1개의 프리셋을 생성하여 모니터에 할당하고 레이아웃을 정의한 후 소한 1개의 메라를 가했습니다. 또한 [페이지 21의 Smart Wall 정의에 대한 프리셋 생성](#) 또는 [페이지 22의 뷰 레이아웃 정의 및 메라 가](#) 를 조하십시오..

단계:

1. XProtect Smart Client 에 로그인합니다.
2. 뷰 에서, **Smart Wall** 노드를 확장합니다.
3. Smart Wall 정의를 선 하고 모니 중 하나를 선 합니다. 정확하게 구성된 경우, 메인 뷰는 프리셋이 표시하도록 구성된 대로 메라를 표시합니다.



예시의 모니 에는 2대의 메라가 있습니다.

XProtect Smart Client 의 XProtect Smart Wall 설정하기

XProtect Management Client 에서 구성을 수행한 후, 운영자는 Smart Wall 모니 를 시스 과 연결된 물리적 모니 로 전송함으로써 비디오 월 사용을 시작할 수 있습니다. 여기에는 다음 옵션 중 하나 또는 둘 다를 포함할 수도 있습니다.

- 정적 뷰
- 규 에 따라 역동적으로 변경되는 뷰

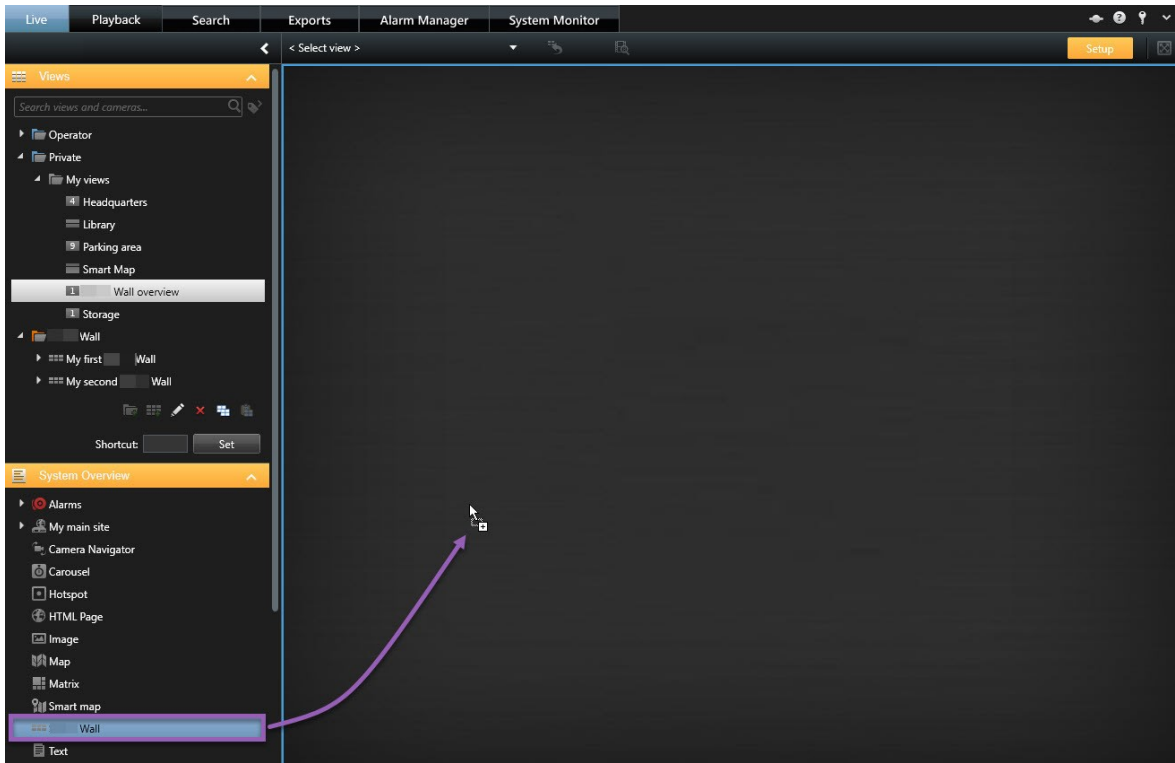
다음과 같이 하려면 가 구성이 필요합니다.

- 운영자가 물리적 모니 에서 표시되고 있는 내용을 제어하고 수동으로 변경할 수 있도록 합니다. 이 경우 지정 뷰에 Smart Wall 트롤을 가해야 합니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 트롤을 뷰에 가](#)를 조하십시오.
- 개별 모니 의 기존 뷰 레이아웃을 변경합니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 모니 의 뷰 레이아웃 변경](#)를 조하십시오.
- Smart Wall 정의에 이미 적용되어 있는 프리셋을 재설정 또는 변경합니다. 또한 [페이지 40의 Smart Wall 프리셋 재설정 또는 변경](#)를 조하십시오.

Smart Wall 트롤을 뷰에 가

비디오 및 기 유형의 를 비디오 월에 푸시하려면 하나 또는 둘 이상의 뷰에 Smart Wall 트롤을 가해야 합니다. 트롤은 비디오 월을 그래픽으로 표현한 것입니다. 또한 [페이지 42의 Smart Wall 트롤\(설명됨\)](#)를 조하십시오..

1. **설정** 을 클릭하여 설정 모드로 들어갑니다.
2. Smart Wall 트롤을 가하려는 뷰를 선택 합니다.
3. **시스 개요** 에서 **Smart Wall** 요소를 관련 항목 보기로 끌어옵니다.



4. 다시 **설정** 을 클릭하여 설정 모드를 종료합니다. 변경 사항이 저장됩니다.
5. 이제 메라와 기 유형의 를 비디오 월에 푸시할 수 있습니다.


Smart Wall 모니터의 뷰 레이아웃 변경

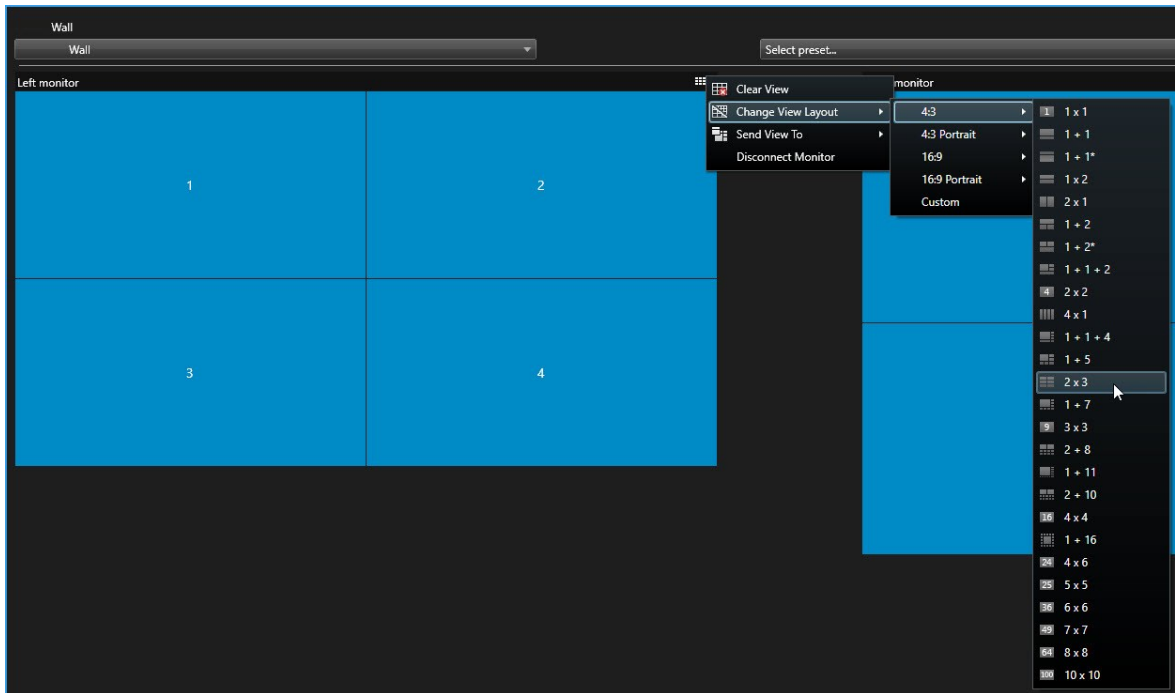
Smart Wall 모니터의 사전 구성된 뷰 레이아웃을 변경할 수 있습니다. 이는 가 메라 또는 다른 유형의 를 표시할 필요가 있는 경우에 유용합니다.

예제

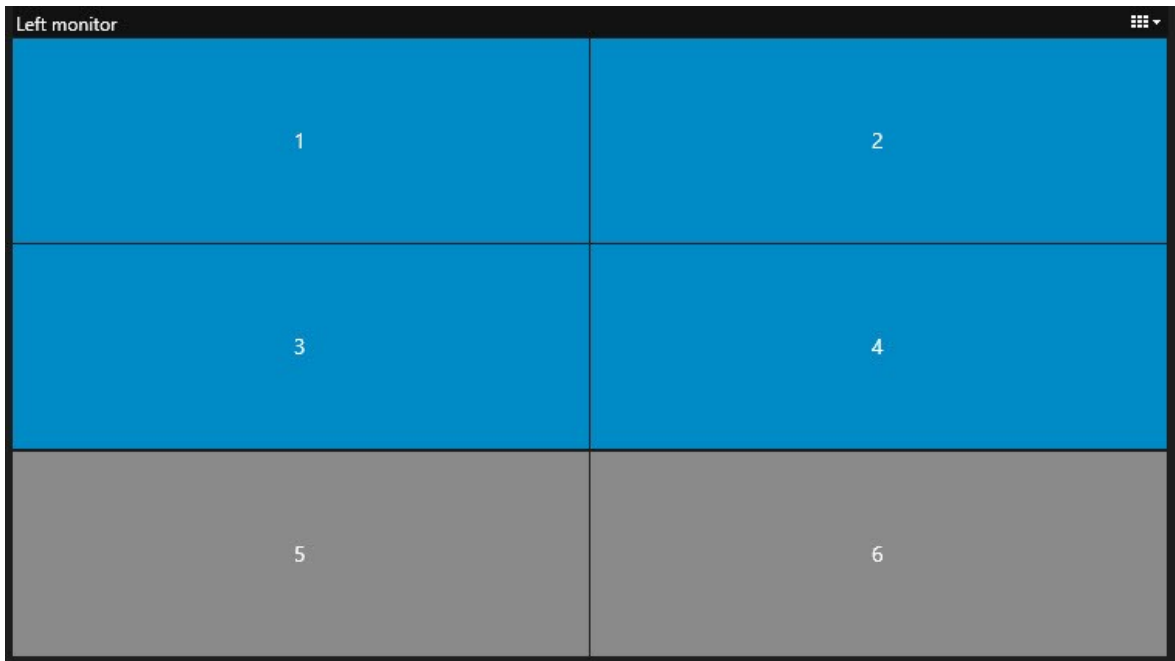
사건이 메라 5개에서 레딩되었으며 용의자의 사진도 갖고 있습니다. 보안 직원이 사건을 조회하고 용의자를 포함 수 있도록 비디오 월에서 비디오와 사진을 표시하려고 합니다. 사용 중인 비디오의 현재 모니터가 **2x2** 메라만 표시하도록 사전 구성된 것이기 때문에 5번째 메라와 사진을 가하려면 뷰 레이아웃을 **2x3** 으로 변경해야 합니다.

단계:

1. 라이브 또는 재생 에서 Smart Wall 트롤이 포함된 뷰를 엽니다.
2. 모니터에 대한  아이콘을 클릭하고, 뷰 레이아웃 변경을 선택한 다음, 디스플레이 형식(예: 4:3)을 선택합니다.



3. 뷰 레이아웃을 선택합니다. 이 예시에서 2x3을 선택합니다. 비활성화된 항목 2개가 뷰 레이아웃에 가됩니다.



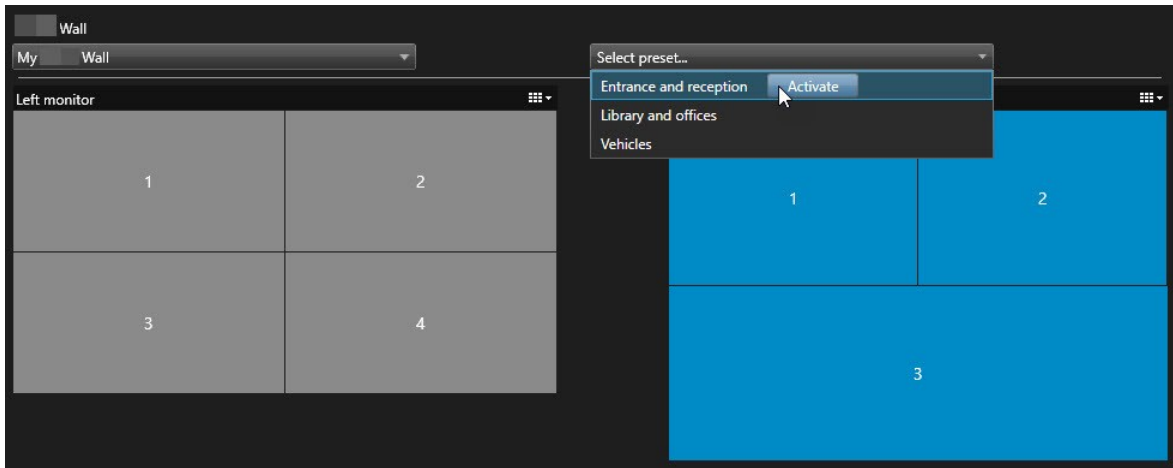
4. 이제  를 가할 수 있습니다. 또한 페이지 44의 비디오 월에  표시를 조사하십시오..

Smart Wall 프리셋 재설정 또는 변경

프리셋은 종종 규 또는 시간 스 줄에 따라 변경되거나 다른 운영자가 프리셋을 변경할 수 있습니다. 그러나 가끔은 비디오 월 을 재설정하거나 특정 이벤트 과정 중 특정 프리셋을 적용하고 싶을 수도 있습니다.

단계:

1. Smart Wall 트롤이 포함된 뷰를 엽니다.
2. **프리셋 선** 목록에서 적용하고자 하는 프리셋 위로 마우스 포인 를 올리십시오.
3. **활성화** 를 릭합니다. 비디오 월에서 영향을 받은 물리적 모니 가 그에 따라 변경됩니다.



작동

XProtect Smart Wall (사용량)

XProtect Smart Wall 구성을 마 면 XProtect Smart Client 에서 작업을 시작할 수 있습니다. 시스 관리자는 비디오 월을 구성하는 모니터, 모니터의 레이아웃과 기, 모니터에 표시되는 메라도 정의합니다.

XProtect Smart Wall 사용은 기본적으로 다음에 관한 것입니다.

- 다른 디스플레이 또는 부동 에서 Smart Wall 모니터 를 열어 비디오를 시작합니다. 그런 다음 부동 을 물리적 모니터로 끌어다 놓습니다. 또한 [페이지 41의 Smart Wall 보기](#)를 조하십시오.
- 메라 및 기 유형의 를 비디오 월에 푸시하고 해당 비디오 월을 사용하는 다른 운영자와 공유합니다. 또한 [페이지 44의 비디오 월에 표시](#)를 조하십시오.
- 모니터 상의 가 변경된 경우, Smart Wall 모니터 를 기본상 로 재설정해야 할 수 있습니다. 재설정 은 기본 Smart Wall 프리셋을 재활성화하는 기능입니다. 또한 [페이지 52의 를 제거한 후 Smart Wall 모니터 를 재설정](#)를 조하십시오.



또한 Smart Wall 모니터 의 뷰 레이아웃을 변경할 수 있습니다(예: 더 많은 메라를 가하는 경우). 또한 [페이지 38의 Smart Wall 모니터 의 뷰 레이아웃 변경](#)를 조하십시오..

Smart Wall 보기

현재 사용 중인 에 따라 라이브 및 녹화 비디오를 비디오 월에서 모두 볼 수 있습니다. 비디오 월이 아직 실행되고 있지 않다면 Smart Wall 모니터 를 푸 디스플레이 또는 새 부동 으로 모니터 를 보내어 비디오 월을 시작합니다. 그러면 비디오 월을 구동하는 푸 에 연결된 물리적 모니터 로 부동 을 드래그할 수 있습니다. 또한 [페이지 43의 Smart Wall 디스플레이 옵션](#)를 조하십시오..



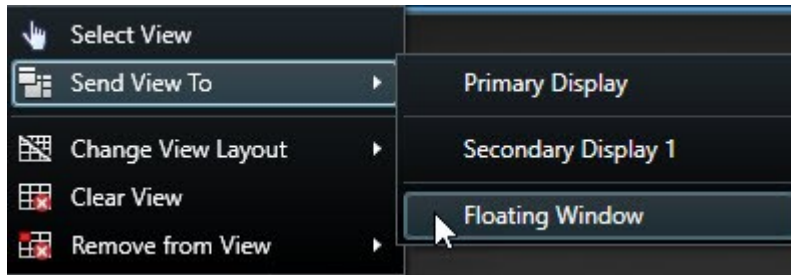
- 비디오 월에 표시되는 내용을 변경하거나 제어하려면 Smart Wall 트롤을 사용해야 합니다. 또한 [페이지 42의 Smart Wall 트롤\(설명됨\)](#)를 조하십시오.
- 사용자 권한으로 비디오 월에서 비디오가 표시되는 것을 막을 수 있습니다.

단계:

1. 뷰 에서 **Smart Wall** 을(를) 확장합니다.
2. 선호하는 Smart Wall 정의를 확장합니다.
3. 메인 뷰의 Smart Wall 를 보려면 모니터 를 한 번에 하나씩 선택 합니다.

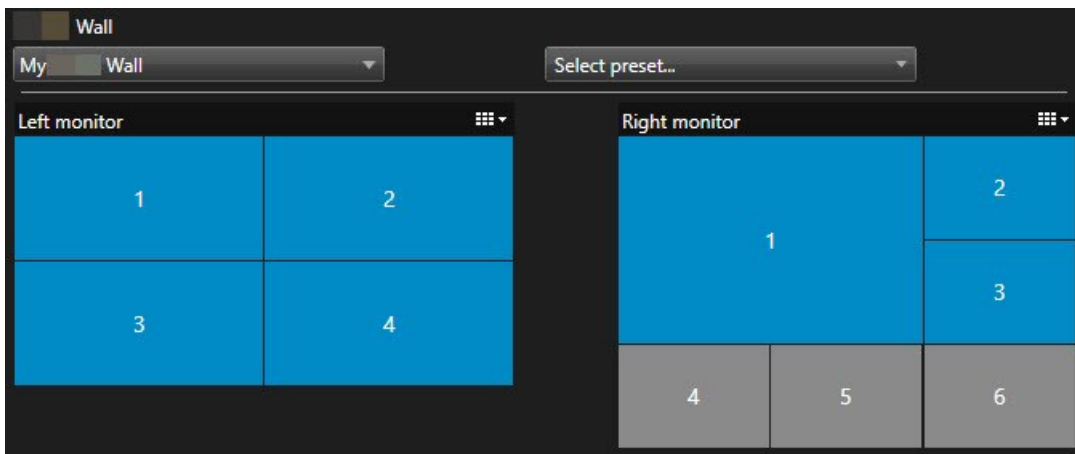
4. 디스플레이 또는 새 부동 에서 Smart Wall 를 보려면:

1. 모니터를 마우스 오른쪽 버튼으로 한 번에 하나씩 클릭합니다.
2. 뷰 전송 대상 을 클릭한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 주 디스플레이 - 현재 디스플레이에서 전 화면 모드로 열립니다.
 - 보조 디스플레이 - 있는 경우 보조 디스플레이에서 전 화면 모드로 열립니다.
 - 부동 - 새 부동 을 엽니다



Smart Wall 트롤(설명됨)

Smart Wall 트롤은 Smart Wall 정의를 한 번에 하나씩 보여주는 비디오 월과 이를 구성하는 Smart Wall 모니터 그래픽으로 표현한 것입니다. 이 트롤은 운영자가 메라와 비디오 월에 다른 유형의 를 푸시할 수 있도록 해줍니다.



위 이미지의 Smart Wall 트롤은 2개의 모니터에 대한 Smart Wall 정의를 다음과 같이 나타내고 있습니다.

- 좌 모니터에는 2x2 레이아웃이 있습니다.
- 우 모니터에는 1+5 레이아웃이 있습니다.

Smart Wall 트롤의 파란색 항목이 현재 를 표시하고 있습니다. 회색 항목은 비어 있습니다.

어떻게 작동하나요? Smart Wall 트롤의 Smart Wall 모니터 상으로 또는 Smart Wall 모니터 내 특정 뷰 항목으로 드래그할 수 있는 일부 요소. 비디오 월에 전송해야 하는 그 밖의 요소(예: 이미지), 또한 [페이지 44의 비디오 월에](#) 표시를 조하십시오..

예시

예시 1: Smart Wall 트롤과 **알람 목록** 이 포함된 하나의 뷰가 있다고 가정합니다. 알람이 울리면 그 즉시 목록에서 알람을 모니터 1 내의 뷰 항목으로 끌어 옮깁니다. 이제 비디오 월을 보고 있는 운영자는 모니터 1에서 알람을 볼 수 있습니다.

예시 2: Smart Wall 트롤과 스마트 맵이 포함된 하나의 뷰가 있다고 가정합니다. 스마트 맵에서 4개의 메라를 선택하고 2x3 뷰 레이아웃이 있는 모니터 2로 끌어옵니다. 비디오 월을 보고 있는 운영자는 이제 모니터 2의 4개 항목에서 4개의 메라를 볼 수 있습니다.

귀하의 조직에 여러 개의 비디오 월이 있는 경우, **Smart Wall** 목록에서 필요한 비디오 월을 선택할 수 있습니다.

프리셋 선택 목록을 해 사전 구성된 Smart Wall 프리셋을 선택하고 활성화할 수 있습니다.

하나의 뷰 항목이 표시하는 뷰 유형의 확인

- 뷰 항목 위로 서를 올려 놓습니다. 뷰 항목 번호는 **의 종류를 나타내는 아이** 으로 바뀝니다. 예를 들면, 메라는 해당 뷰 항목이 비디오를 표시하고 있음을 나타냅니다.
- 뷰 항목을 클릭하여 **를 미리 볼 수 있습니다. 미리보기** 의 도구 모음에 **를 인쇄하거나** **를 다른 비디오 월로 보내기** 위한 옵션이 제공됩니다.

Smart Wall 디스플레이 옵션

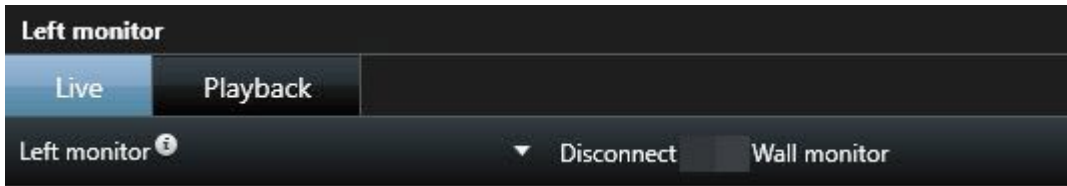
다음 표는 Smart Wall **를 별도** 이나 보조 디스플레이에서 보기 위한 방법을 설명합니다.

옵션	설명
기본 디스플레이	현재 보고 있는 디스플레이에서 전 화면으로 를 표시합니다. XProtect Smart Client 은(는) Smart Wall 뒤에서 열린 상 로 유지됩니다.
보조 디스플레이	다른 디스플레이에 를 표시하고 현재 디스플레이에는 기존 를 계속 표시합니다.
부동	새 부동 에서 보기. 이는 예를 들어 사용 중인 비디오 월이 다수의 모니터 를 포함하고 있을 때 유용합니다.

Smart Wall 모니터 연결 끊기

다른 운영자가 비디오 월에서 보고 있는 것을 방해하지 않고 비디오 작업을 할 수 있도록 Smart Wall 모니터 **를 분리할 수 있습니다.**

1. 비디오 월을 구동 중인 뷰 상에서 연결을 끊고자 하는 Smart Wall 모니 로 이동합니다.
2. **Smart Wall 모니 연결 끊기** 를 클릭합니다.



 재연결 시 변경한 내용은 복원됩니다.

비디오 월에 표시

사용 중인 비디오 월은 특정 메라에서 비디오를 표시하도록 사전 구성되었을 수도 있습니다. 그러나 Smart Wall 트롤을 사용하면 메라와 기 유형의 를 비디오 월에 푸시할 수 있습니다(예를 들면 알람, 핫스팟, 이미지 및 스마트 맵).

모니 링하는 상황과 환경에 따라 이러한 여러 종류의 를 결합시 응답 시간과 효과를 개선할 수 있습니다. 예를 들어, 순 요원이 수색 대상자를 알 수 있도록 용의자 사진을 표시하려는 경우 이미지를 가할 수 있습니다. 대응 조 에 대한 안내문을 제공하려는 경우 스트를 가할 수 있습니다.

무엇을 표시할 수 있나요?

- 알람
- 북마
- 메라 또는 전 뷰
- 순환보기
- 이미지와 스냅샷
- 핫스팟
- HTML 페이지
- 맵
- 스마트 맵
- 스트

이들 대부분의 요소는 뷰 항목의 도구 모음을 해 비디오 월에 가해야 합니다.



비디오 월에서 메라 표시 또는 변경

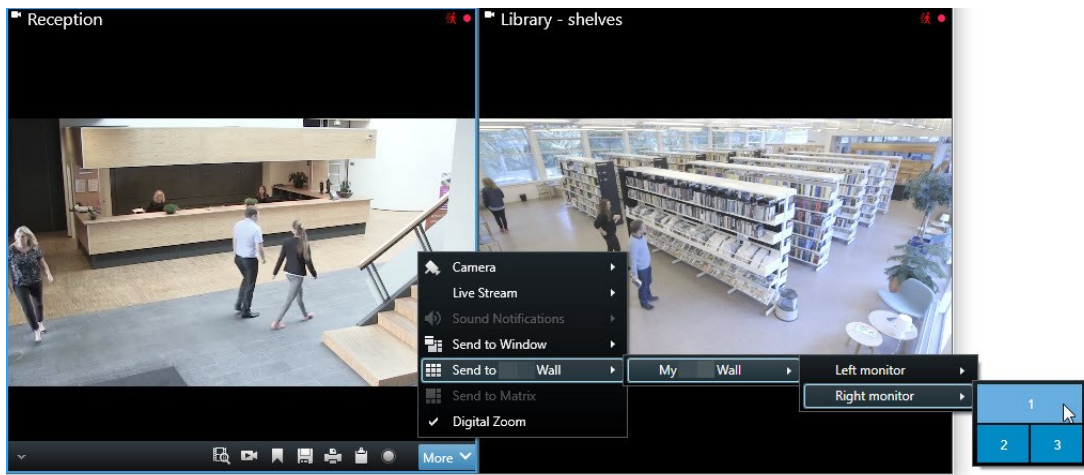
비디오 월에 표시되고 있는 메라를 변경할 수 있습니다. 같은 비디오 월을 보고 있는 다른 운영자도 변경 사항을 즉시 보게 됩니다.

요구사항:

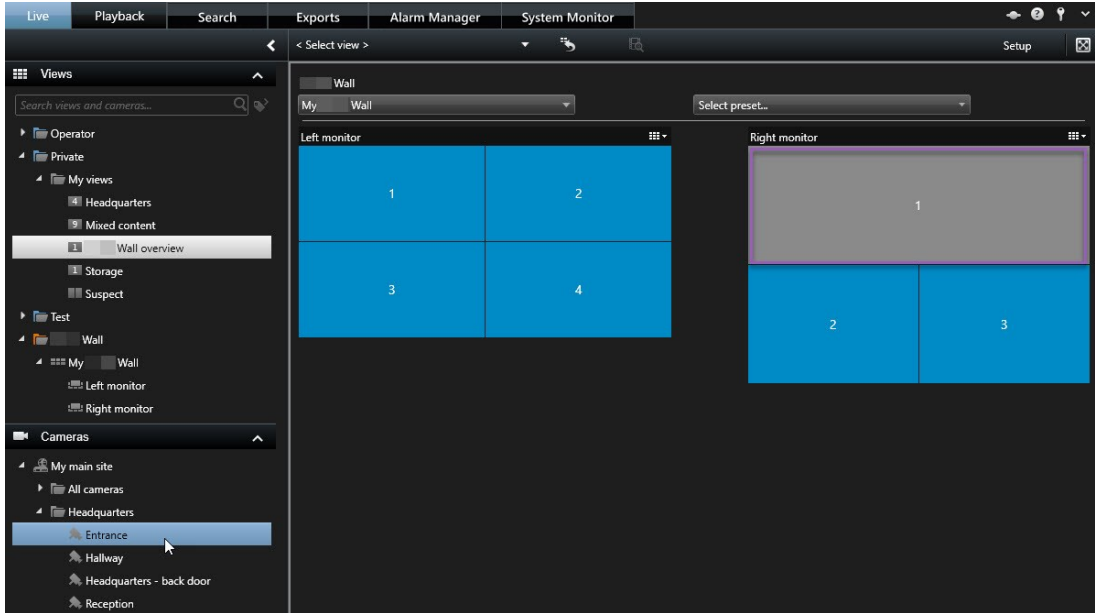
Smart Wall 트롤이 포함된 뷰를 설정했습니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 트롤을 뷰에 가](#)를 조하십시오.

단계:

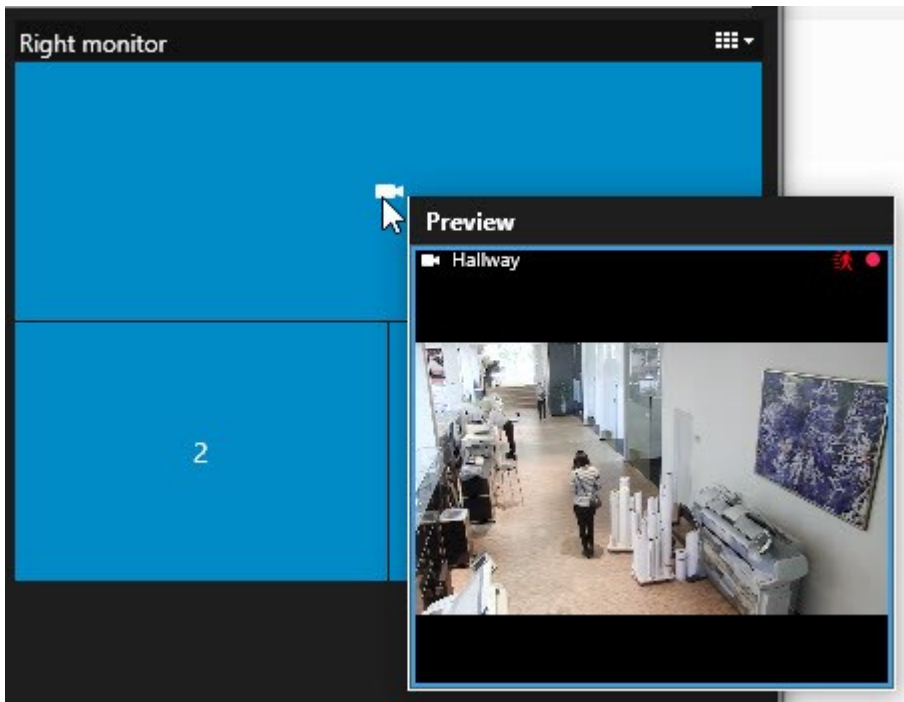
1. 비디오 월이 구동 중인지 확인하십시오. 또한 [페이지 41의 Smart Wall 보기](#)를 조하십시오..
2. **라이브** 또는 **재생** 으로 이동합니다.
3. 뷰에서 메라를 저장하려면 다음과 같이 합니다:
 1. 가하려는 메라가 포함된 뷰를 엽니다.
 2. 메라 뷰 항목에서 **자세히 > Smart Wall 에 보내기** 를 클릭합니다. 그리고 Smart Wall 정의, Smart Wall 모니 , 마지막으로 뷰 항목을 선택 합니다.



4. **메라** 에서 메라를 가하려면 다음과 같이 합니다:
 1. Smart Wall 트롤을 포함한 뷰를 엽니다.
 2. **메라** 에서 가하고자 하는 메라를 습니다.
 3. Smart Wall 트롤에 있는 뷰 항목에 메라를 드래그합니다.



4. 정확한 메라를 가했는지 확인하려면 비디오 월을 클릭하거나 Smart Wall 트롤에 있는 메라 아이 을 클릭합니다. 미리보기가 표시됩니다.



전 뷰를 비디오 월에 가

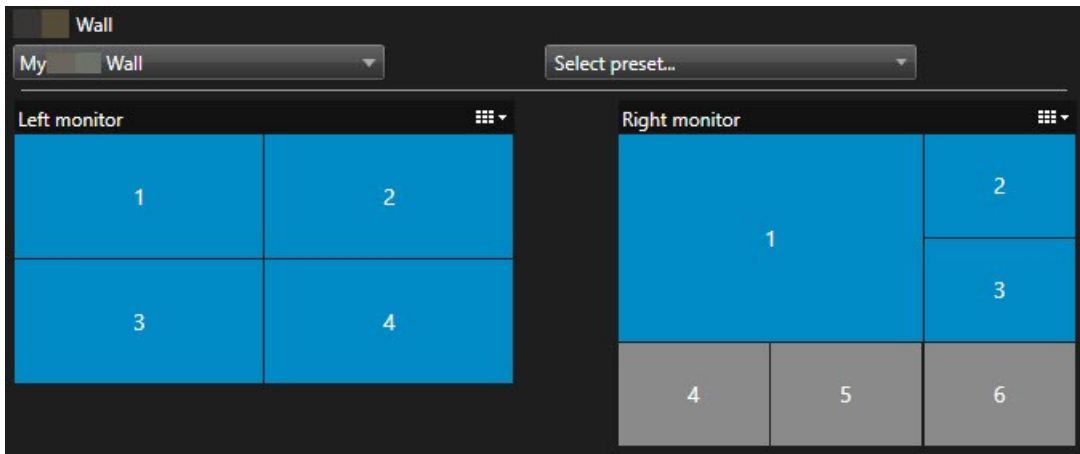
Smart Wall 모니터에 뷰를 전송하여 전 뷰를 다른 Smart Wall 운영자와 공유할 수 있습니다. 현재 해당 모니터에 표시되고 있는 것은 이후 뷰의 로 대 됩니다.

요구사항:

Smart Wall 트롤이 포함된 뷰를 설정했습니다. 또한 [페이지 38의 Smart Wall 트롤을 뷰에 가](#)를 조하십시오..

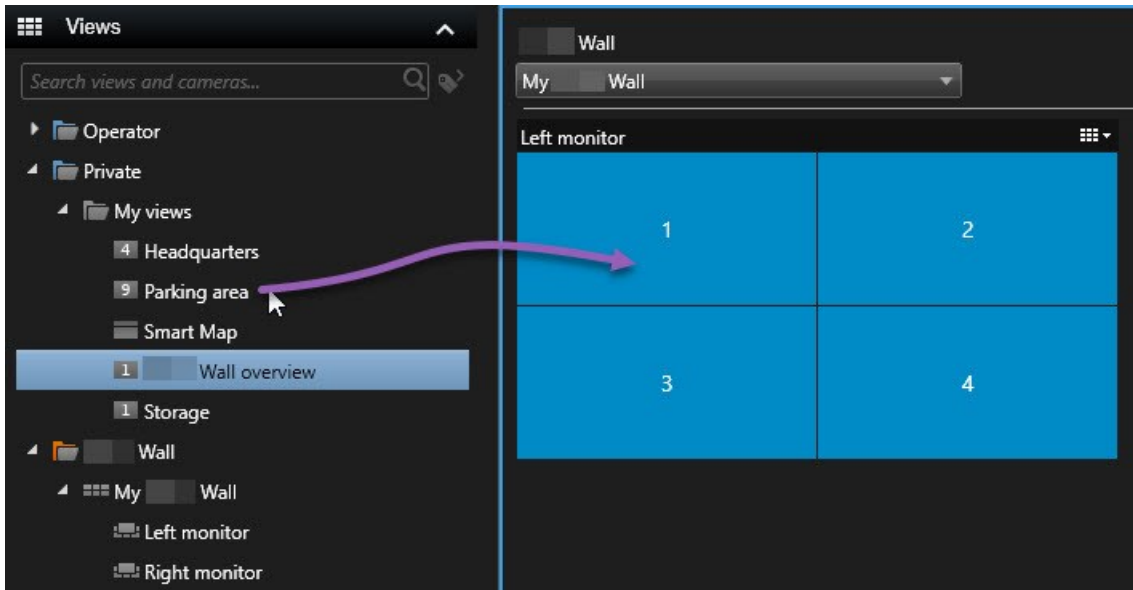
단계:

1. 비디오 월이 구동 중인지 확인하십시오. 또한 [페이지 41의 Smart Wall 보](#)기를 조하십시오..
2. **라이브** 또는 **재생** 으로 이동하여 Smart Wall 트롤을 포함하는 뷰를 엽니다.



Milestone 은(는) 새 부동 에서 Smart Wall 트롤을 여는 것이 좋습니다.

3. 뷰에서 비디오 월에 보내려는 뷰를 선택합니다.
4. 선호하는 Smart Wall 모니터에 있는 뷰 항목으로 뷰를 드래그한 후 릴리스하십시오.



비디오 월에 스트 표시

비디오 월에 스트를 표시하면 비디오 월을 사용하는 운영자들에게 정보를 제공하려고 할 때 도움이 됩니다.

요구사항

- 기존 뷰로부 스트를 전송하려면 우선 뷰에 스트를 가해야 합니다.
- 드래그앤드롭을 사용하여 스트를 가하려면 사용 중인 스트 편집기가 드래그앤드롭 동작을 지원하는지 확인해야 합니다.

단계:

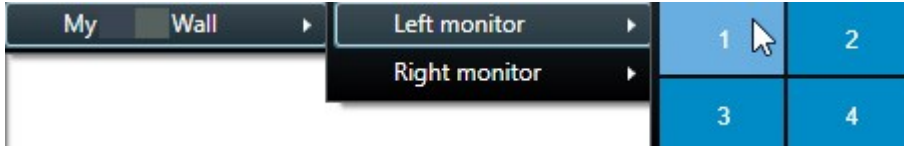
1. 사의 스트 편집기에서 스트를 가하려면 다음과 같이 합니다:
 1. Smart Wall 트롤이 포함된 뷰를 엽니다.
 2. 선호하는 스트 편집기에서 스트를 입력하십시오.
 3. 스트를 선택 합니다.
 4. Smart Wall 모니터에 있는 뷰 항목으로 스트를 끌어다 놓습니다.
 5. 표시된 에서 스트를 가로 편집할 수 있습니다. **저장** 을 클릭하십시오.
 6. 연결된 디스플레이 또는 물리적 모니터에 스트가 곧바로 표시됩니다.

2. 뷰에 이미 가된 스트를 가하려면 다음과 같이 합니다:

1. 스트를 포함한 뷰를 엽니다.
2. 항목 보기 위로 마우스를 이동합니다. 메라 도구 모음이나 납니다.



3. 더보기 > Smart Wall 로 보내기 를 릭한 후 원하는 비디오 월을 선 합니다.
4. 해당 Smart Wall 모니터 를 선 한 후 마지막으로 모니터 안의 뷰 항목을 선 합니다.

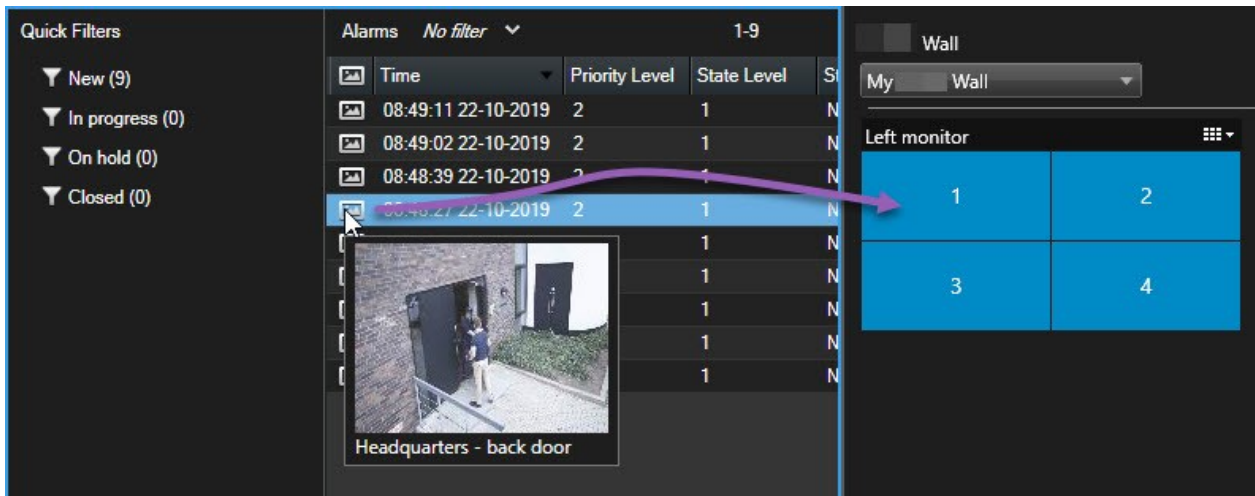


연결된 디스플레이 또는 물리적 모니터 에 스트가 곧바로 표시됩니다.

비디오 월에 알람 표시하기

비디오 월에 알람 목록 을 가하여 모든 알람의 우선순위별 개요를 공유할 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 비디오 월에서 직접 알람을 조회하거나 상세 내용을 작업할 수 있습니다.

또한 알람 목록 에서 알람을 끌어 옮겨 비디오 월에 개별 알람을 표시할 수도 있습니다.

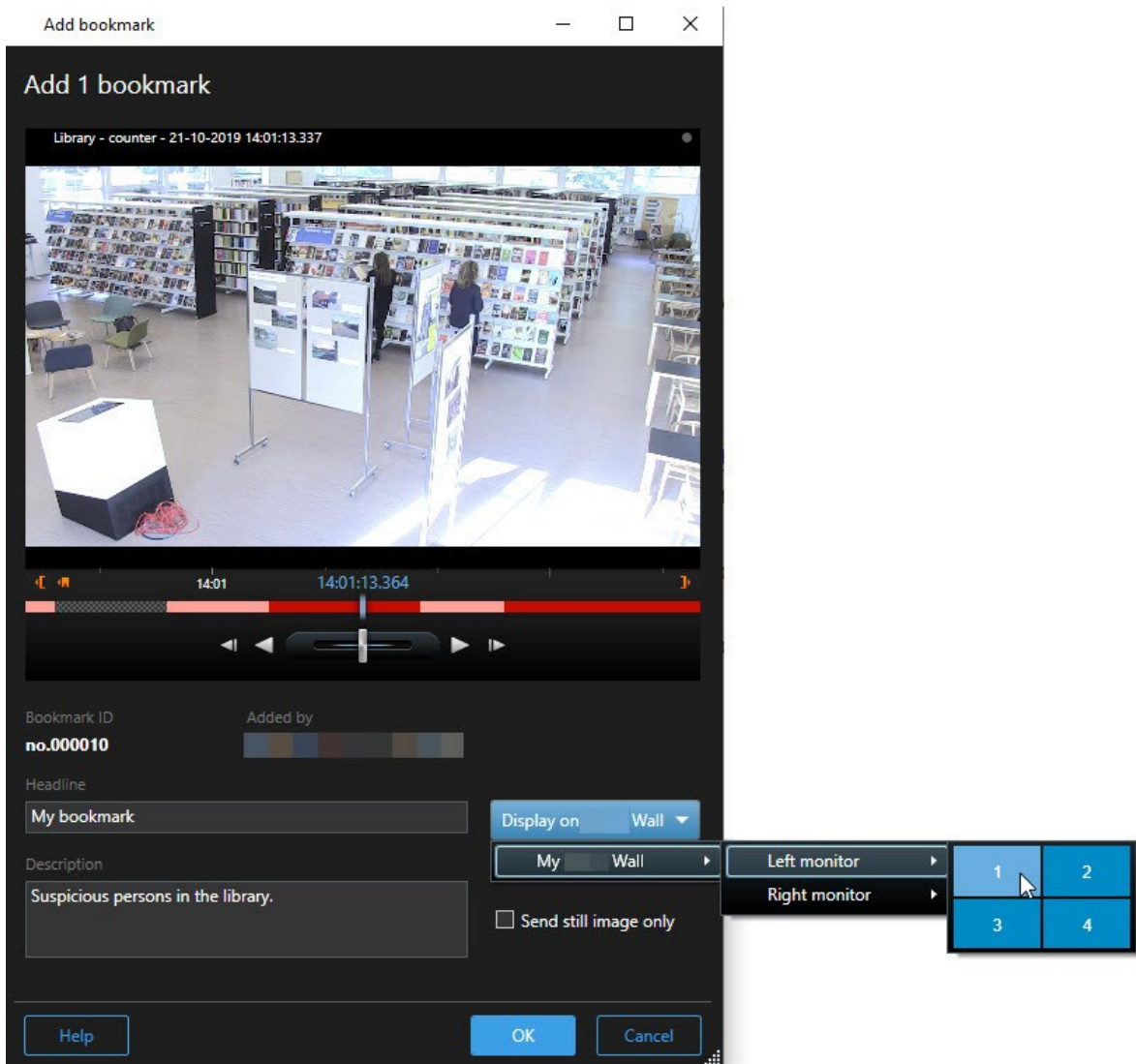


비디오 월에 북마 표시하기

비디오 월에 북마 를 보내면 비디오 월을 보고 있는 운영자와 함께 어떤 사건의 스틸 이미지 또는 비디오 시 스(예: 수상한 자) 를 빠르게 공유할 수 있습니다.

단계:

1. 북마크를 생성합니다.
2. 화면에 표시된 **Smart Wall**에서 표시를 클릭하고 선호하는 비디오 월을 선택합니다.



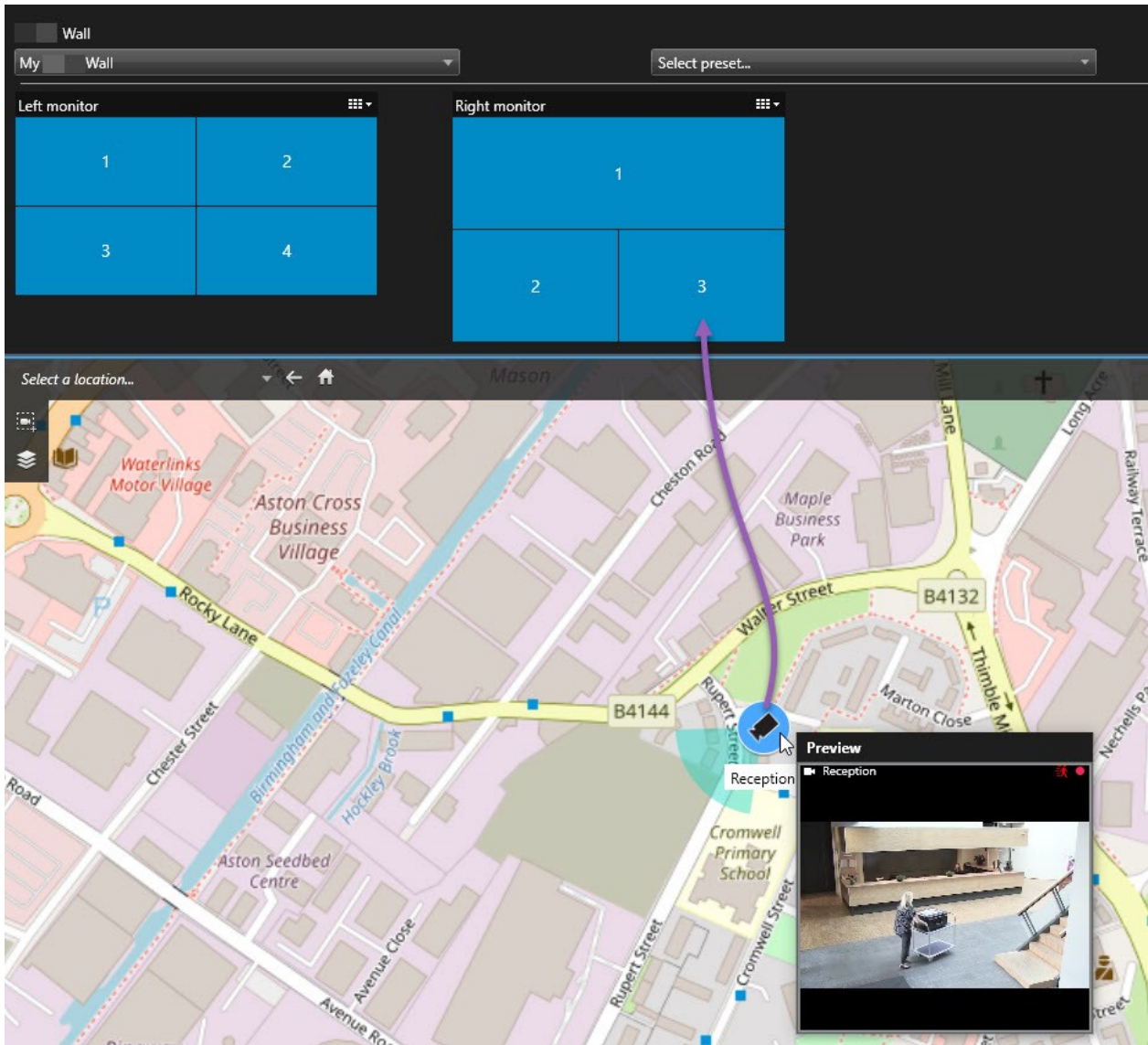
3. Smart Wall 모니터를 선택한 후 모니터 안의 뷰 항목을 선택합니다.
4. 비디오 시스 대신 스틸 이미지를 보내려면 **스틸 이미지만 보내기** 상자를 선택합니다.
5. **확인**을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다. 북마크 비디오 시스는 이와 관련된 물리적 모니터에 표시됩니다.

XProtect Smart Wall 및 스마트 맵(설명됨)

XProtect Smart Wall을(를) 사용하는 경우, 사용자는 비디오 월에서 스마트 맵을 볼 수 있으며 동일한 비디오 월을 사용하는 다른 운영자와 이 맵을 공유할 수 있습니다. 현재 줌 레벨, 색한 위, 그리고 보이는 게 은 비디오 월로 전송될 때 그대로 유지됩니다.

지도나 스마트 맵에서 메라를 비디오 월로 끌어다 놓기

사용 중인 지도 또는 스마트 맵상의 특정 메라에 하나의 사건이 레딩되었으며 해당 메라에서 비디오를 공유하고자 하는 경우, 지도에서 메라를 비디오 월의 모니터로 끌어다 놓을 수 있습니다.




부동 이나 보조 디스플레이 내 맵에서 메라를 끌어다 놓을 수도 있습니다.

비디오 월에 표시 중단

예를 들어, 어떤 사건이 제 하에 있거나 가 더 이상 관련이 없는 경우, 비디오 월에서 표시를 중지할 수 있습니다.

Smart Wall 모니터에서 모든 표시 중지

1. Smart Wall 트롤에서 지우려는 모니터로 이동합니다.
2. 아이콘을 클릭합니다.
3. 뷰 지우기를 선택합니다. Smart Wall 트롤에서 뷰 항목이 회색으로 변하고 Smart Wall 디스플레이에서 모든 뷰가 제거됩니다.

Smart Wall 모니터에서 특정 뷰 제거

1. Smart Wall 트롤에서 특정 뷰를 제거할 모니터로 이동합니다.
2. 지우려는 뷰를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 뷰에서 제거를 선택합니다.



해당 항목이 회색으로 변하고 해당 뷰가 Smart Wall 디스플레이 내의 관련 뷰 항목으로부터 제거됩니다.



다른 운영자가 수동으로 Smart Wall 상의 뷰를 변경할 수 있으며 일정이나 규정에 따라 뷰가 변경될 수 있습니다. 이는 제거한 뷰가 나중에 다시 나타날 수 있음을 의미합니다.

뷰를 제거한 후 Smart Wall 모니터를 재설정

모니터에서 뷰를 제거한 경우, 모니터와 연결된 Smart Wall 프리셋을 다시 적용하면 뷰를 다시 표시할 수 있습니다. 또한 [페이지 40의 Smart Wall 프리셋 재설정 또는 변경](#)을 참조하십시오.

문제 해결

XProtect Smart Wall (문제 해결)

나의 모니 가 Smart Wall 에서 지정한 레이아웃을 표시하지 않습니다.

일반적으로, 이 문제는 시스 관리자가 모니 에 대해 프리셋을 활성화하지 않았기 때문에 발생합니다. 시스 관리자에게 연락하여 Management Client 에서 프리셋이 활성화 상 인지 확인하십시오.

내 메라가 프리셋의 일부가 아닙니다. 프리셋을 활성화할 때 제거되지 않는 이유는 무엇입니까?

프리셋에 대해 빈 프리셋 항목 설정이 선 되지 않았기 때문일 수 있습니다. 시스 관리자에게 연락하여 Management Client 의 프리셋에 대한 설정을 확인하십시오.

예를 들어 메라와 같이 하나의 항목을 뷰로 끌어올 수 없습니다. 항목을 릭해도 아무 것도 나 나지 않습니다.

이는 Microsoft Windows의 알려진 문제로서 XProtect Smart Wall 에서도 발생할 수 있습니다. 해결 방법으로 ESC를 한 번 누르면 끌어서 놓기 기능이 회복됩니다.

뷰에서 나의 Smart Wall (으)로 이미지를 끌어 올 때, 이미지가 표시되지 않습니다.

뷰에 이미지를 포함시 지 않았고 Smart Wall 을 실행 중인 뷰 가 이미지 파일에 액세스할 수 없기 때문일 수 있습니다. 누구 나 이미지를 볼 수 있게 하려면 이미지를 뷰에 포함시 는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 [페이지 44의 비디오 월에 표시](#)를 조하십시오.

내 Smart Wall 모니 들이 서로 겹 표시됩니다

시스 관리자가 Smart Wall 에 모니 를 가할 때 모니 의 레이아웃을 정의하지 않았습니디. 관리자가 모니 를 가할 때 시스 은 가된 순서에 따라 모니 를 레이아웃에 자동으로 쌓아 올립니다. 그러면 관리자가 사용자의 요구에 따라 모니 를 배 열시 야 합니다.

Windows Explorer에서 나의 Smart Wall모니 로 이미지를 끌어올 수 없습니다. 서가 놓기 허용 아이 으로 바뀌지 않습니다.

이 문제는 해당 Smart Client 가 Windows Explorer와 동일한 사용자 프로파일 하에서 실행되고 있지 않을 때 발생합니다. 예 를 들어, Smart Client 를 로 관리자의 사용자 프로파일로 실행하고 있지만 Windows Explorer는 표준 사용자로 실행하고 있 는 경우입니다. 이 문제를 해결하려면 두 프로그램 모두 동일한 사용자 프로파일 하에서 실행되도록 하십시오.

항목 보기에 알람 목록을 가했지만 세부 항목을 보기 위해 스톱 막대를 사용할 수 없습니다.

이는 XProtect Smart Wall 에서 알려진 문제입니다. 스톱 막대를 사용하려면 포인 를 보기 항목 바깥에 위 시 다음 CTRL 를 누른 로 유지하십시오. 그러면 뷰 항목의 도구 모음이 스톱 막대를 가리지 않게 됩니다. 이제 포인 를 뷰 항목으 로 이동하고 스톱 막대를 사용할 수 있습니다.

용어집

A

AVI

일반적인 비디오 파일 형식입니다. 이 형식의 파일에는 .avi 파일 확장자가 있습니다.

C

CPU

"중앙 리 장"의 줄임말로 운영 제와 응용 프로그램을 구동하는 퓨 의 구성요소.

D

DirectX

고급 멀티미디어 기능을 제공하는 Windows 확장입니다.

E

external IDP

XProtect VMS와 연결되어 사용자 ID 정보를 관리하고 VMS 에 사용자 인증 서비스를 제공할 수 있는 외부 엔 티입니다.

F

FIPS

"FFederal Information Processing Standards"의 약어.

FIPS 140-2

공급업 가 미국 정부 기관에 소프트웨어나 하드웨어를 판매하기 전 암호화에 사용해야 하는 중요한 보안 매개변수를 정의하는 미국 정부 표준.

FPS

Frames Per Second의 약어로서 비디오에 포함된 정보의 양을 나 내는 정 단위입니다. 각 프레임은 스틸 이미지를 나 내지만 프레임이 연속해서 표시되면 모션 환영이 생성 됩니다. FPS가 높을수록 모션이 부드럽게 표시됩니다. 하지만 FPS가 높으면 비디오를 저장할 때 파일 기가 질 수 있습니다.

G

GOP

Group Of Pictures의 약어로서 비디오 모션 시 슨를 형성 하는 그룹화된 개별 프레임입니다.

GPU

"그래픽 리 장"의 줄임말로 그래픽 작업을 리하도록 설계된 프로세서.

H

H.264/H.265

디지 비디오를 위한 압 표준. MPEG 렘 이러한 표준은 손실 압 에 사용됩니다.

I

I-프레임

인트라프레임(Intraframe)의 약어입니다. I-프레임은 디지 비디오를 압 하는 MPEG 표준에 사용되며 지정된 간격 에서 저장된 단일 프레임입니다. I-프레임은 전 메라 뷰 를 녹화하지만 다음 프레임(P-프레임)은 변화하는 픽셀만 녹 화합니다. 따라서 MPEG 파일의 기를 상당히 줄일 수 있습니다. I-프레임은 프레임과 비슷합니다.

J

JPEG

이미지 압 방법으로서 JPG 또는 Joint Photographic Experts Group이라고도 합니다. 이 방법은 소위 손실 압 방법으로서 압 하는 동안 일부 이미지 세부사항이 손실됩니다. 이 방법으로 압 된 이미지를 일반적으로 JPG 또는 JPEG라고 합니다.

L

Layer

스마트 맵, 사용자 정의 오버레이 또는 시스 요소(예: 메 라)의 지리적 배경. 레이어는 스마트 맵에 존재하는 모든 그 래픽 요소입니다.

LPR

"자동 번호판인식"의 줄임말.

M

MAC 주소

Media Access Control(미디어 액세스 제어) 주소로서 네트워크에서 장치를 고유하게 식별하는 12자로 된 16진수 숫자입니다.

Matrix

일부 감시 시스템에 포함된 제품으로서 원격 컴퓨터에서 라이브 메카 뷰를 분산하여 볼 수 있도록 제어할 수 있습니다. Matrix-트리거된 비디오를 볼 수 있는 컴퓨터를 Matrix-수신자라고 합니다.

Matrix 수신자

Matrix 트리거된 비디오를 볼 수 있는 컴퓨터.

MIP

"Milestone Integration Platform"의 줄임말.

MIP SDK

"Milestone Integration Platform 소프트웨어 개발 키트"의 줄임말.

MIP 요소

MIP SDK을(를) 해 가된 플러그인 요소.

MKV

"Matroska Video"의 줄임말. MKV 파일은 마트로스 멀티미디어 이너 형식으로 저장된 비디오 파일입니다. 이 형식은 다양한 유형의 오디오와 비디오 코덱을 지원합니다.

MPEG

MPEG (Moving Pictures Experts Group)에서 개발한 디지털 비디오압축 표준 및 파일 형식의 그룹입니다. MPEG 표준은 손실 압축 방법을 사용하여 프레임 간의 변화만 저장하므로 상당한 양의 중복 정보를 줄일 수 있습니다. 지정된 간격에서 저장된 프레임은 전 메카 뷰를 녹화하지만 다음 프레임은 변화하는 픽셀만 녹화합니다. 따라서 MPEG 파일의 크기를 상당히 줄일 수 있습니다.

P

P-프레임

예상 프레임(predictive frame)의 약칭 이름입니다. 디지털 비디오 압축 MPEG 표준에서는 I-프레임과 함께 P-프레임을 사용합니다. 프레임이라고도 하는 I-프레임은 지정된

간격에서 저장된 단일 프레임입니다. I-프레임은 전 메카 뷰를 녹화하지만 다음 프레임(P-프레임)은 변화하는 픽셀만 녹화합니다. 따라서 MPEG 파일의 크기를 상당히 줄일 수 있습니다.

PoS

"Point of Sale"의 약어로 흔히 소매점이나 상점의 계산대를 지칭하는 말입니다.

PTZ

Pan/Tilt/Zoom(이동/기울기/줌)의 약어로서, 이동성이 뛰어나고 유연한 유형의 메카입니다.

PTZ 순

다수의 사전 설정 위치 사이에서 PTZ 메카의 자동 회전.

PTZ 프리셋

특정 이벤트가 발생할 때 그리고 PTZ 순 프로파일을 지정할 때 PTZ 메카가 특정 사전 설정 위치로 자동으로 이동하도록 하기 위해 사용할 수 있습니다.

Q

QVGA

320×240 픽셀의 비디오 솔루션. QVGA는 "Quarter Video Graphics Array"를 의미하며 320×240 픽셀 해상도가 표준 VGA의 해상도인 640×480 픽셀의 1/4 크기이기 때문에 그렇게 명명되었습니다.

S

SCS

XProtect Smart Client 제어에 목적을 둔 스크립트 유형에 대한 파일 확장자(.scs)입니다.

Smart Wall 트롤

다른 모니터에 표시되는 내용을 제어하도록 해주는 비디오 월의 시각적 표현.

Smart Wall 프리셋

Smart Wall에서 사전 지정된 XProtect Smart Client 하나 이상의 모니터. 프리셋은 비디오 월의 각 모니터 상에서 어떤 메카가 표시되고 어떤 구성될지를 결정합니다.

T

TCP

Transmission Control Protocol의 약어로서 네트워크에서 데이터를 보내는 데 사용되는 프로토콜 (표준)입니다. TCP가 다른 프로토콜인 IP(Internet Protocol)와 함께 사용되는 경우가 있습니다. 이 조합(TCP/IP)을 사용하면 네트워크의 두 지점 간에 오랜 기간 동안 데이터를 보내고 받을 수 있으며 인터넷에 있는 서버 및 다른 장치를 연결할 때 사용됩니다.

TCP/IP

전송 제어 프로토콜/인터넷 프로토콜 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol, TCP/IP) - 인터넷을 비롯하여 네트워크 상에 있는 서버 및 다른 장치에 연결할 때 사용되는 프로토콜 (표준)의 조합입니다.

V

VMD

Video Motion Detection의 약어입니다. IP 비디오 감시 시스템에서 감지된 모션에 의해 비디오 녹화가 시작되는 경우가 있습니다. 이를 통해 불필요한 녹화를 방지할 수 있습니다. 다른 이벤트 및/또는 시간 일정에 의해 비디오 녹화가 시작될 수도 있습니다.

VMS

"비디오 관리 소프트웨어"의 줄임말.

X

XProtect Transact

감시 시스템의 기능으로 사용할 수 있는 제품입니다. XProtect Transact을(를) 이용하면, 시간 연결된 POS 또는 ATM 트랜잭션 데이터와 비디오를 결합할 수 있습니다.

가

가로 세로 비율

이미지의 높이/너비 관계입니다.

데

데드존

데드존은 정보를 시스템으로 전송하기 전에 조이스틱 핸들이 얼마나 이동되는지 결정합니다. 이상적으로는 사용하지

않을 때 조이스틱 핸들이 완전히 수직이 되어야 하지만 많은 조이스틱 핸들은 약간 각도가 기울어져 있습니다. PTZ 메라를 제어하는 데 조이스틱을 사용하면 조이스틱 핸들이 약간 기울어져도 필요하지 않을 때 PTZ 메라가 움직일 수 있습니다. 따라서 데드존을 구성하는 것이 바람직합니다.

레

레딩

IP 비디오 감시 시스템에서 녹화라는 용어는 감시 시스템에서 데이터 베이스의 메라에서 비디오 및 오디오(해당되는 경우) 저장의 의미입니다. 많은 IP 감시 시스템에서 메라에서 수신된 모든 비디오/오디오를 반드시 저장할 필요는 없습니다. 대부분의 경우 비디오 및 오디오 저장은 모션이 감지되거나, 특정 이벤트가 발생하거나, 지정된 시간이 시작될 때 등과 같이 저장해야 할 이유가 있을 경우에만 시작됩니다. 그런 다음 모션이 더 이상 감지되지 않거나, 다른 이벤트가 발생하면 지정된 시간이 지난 후에 녹화가 중지됩니다. 녹화라는 용어는 녹화 단계를 눌러야 비디오/오디오가 녹화되는 아날로그 분야에서 비롯된 것입니다.

맵

맵

1) 색 및 상 시각화를 위해 맵, 평면도, 사진 등을 사용하기 위한 XProtect Smart Client 기능입니다. 2) 뷰에서 사용되는 실제 맵, 평면도, 사진 등입니다.

복

복마

비디오 녹화에서 사용자와 사용자의 동료가 나중에 쉽게 열 수 있도록 표시를 남기고 필요에 따라 주석을 추가하는 주요 지점입니다.

뷰

뷰

XProtect Smart Client에 함께 제공되는 하나 이상의 메라의 비디오 모음입니다. 뷰에는 메라 비디오 이외의 다른 (예: HTML 페이지 및 정적 이미지 등)이 있을 수 있습니다. 뷰는 개인용(뷰를 생성한 사용자에게만 표시됨)으로 사용하거나 다른 사용자와 공유할 수 있습니다.

사

사생활 보호

메라 뷰에서 비디오 영역을 덮는 흐린색 또는 단색. 정의된 영역은 라이언트의 실시간, 재생, 핫스팟, 순환보기, 스마트 맵, 스마트 검색 및 내보내기 모드에서 흐리게 표시되거나 덮여 있습니다.

사용자 정의 오버레이

사용자가 스마트 맵에 가할 수 있는 사용자 정의 그래픽 요소(예: 건물의 평면도를 시연하거나 영역 사이에 경계를 표시할 때). 사용자 정의 오버레이는 이미지, CAD 도면 또는 셰이프파일이 될 수 있습니다.

순

순 프로파일

이는 사전 설정 위 사이 이동을 위한 시 스, 이밍 설정 등을 포함하여 PTZ 메라를 이용해 순 이 이루어지는 방식에 대한 정확한 정의입니다. "순 계"라고도 합니다.

순환보기

XProtect Smart Client 의 뷰에서 하나씩 여러 메라의 비디오를 보기 위한 특정 위 .

스

스냅샷

지정된 시간에 즉각적인 비디오 프레임 .

스마트 검색

하나 이상의 메라에서 하나 이상의 선 된 레 디ング 영역에 모션을 가진 비디오를 을 수 있는 검색 기능.

스마트 맵

지리 정보 시스 을 사용하여 지리적으로 정확한 실제 이미지 상에서 감시 시스 의 장 (예: 메라 및 마이), 구조 및 포그래픽 요소를 시각화하는 맵 기능입니다. 이 기능의 요소를 사용하는 맵은 스마트 맵이라고 합니다.

스틸 이미지

단일 정적 이미지.

시

시 스 색기

시 스 색기에는 뷰의 개별 메라 또는 모든 메라의 녹화 시 스를 나 내는 소판 이미지가 표시됩니다. 소판 뷰를 드래그하여 간단하게 색하면서 소판 이미지를 나란히 비교할 수 있으므로, 여러 시 스를 매우 빠르게 평가하고 가장 관련성이 높은 시 스를 확인하여 바로 재생할 수 있습니다.

아

아 이브

메라의 기본 데이 베이스에서 다른 위 로 녹화를 자동 전송합니다. 이러한 방식으로 저장할 수 있는 녹화의 양이 메라의 기본 데이 베이스 기에 의해 제한되지 않습니다. 아 이브를 사용하면 선 한 백업 미디어에 녹화를 백업할 수도 있습니다.

알

알람

XProtect Smart Client에서 알람을 트리거하기 위해 감시 시스 에 정의된 사건. 해당 조직에서 이 기능을 사용하는 경우, 알람 목록이나 맵을 포함한 뷰에 트리거된 알람이 표시됩니다.

액

액세스 제어

건물이나 영역에 개인, 량 등의 입을 제어하는 보안 시스 .

어

어안 렌즈

360° 파노라마 이미지를 만들고 볼 수 있는 렌즈입니다.

오

오버레이 버튼

라이브 뷰에서 개별 메라 위 에 마우스 서를 이동할 때 비디오 위에 하나의 으로 표시되는 버튼입니다. 오버레이 버튼을 사용하면 메라에서 스피 , 이벤트, 력을 작동 시 고 PTZ 메라를 이동하며 녹화를 시작하고 신호를 지을 수 있습니다.

운

운영자

XProtect 라이언트 응용 프로그램의 전문가 사용자.

이

이벤트

감시 시스템에서 발생하는 사전 정의된 인시던트로서 감시 시스템에서 동작을 트리거하는 데 사용됩니다. 감시 시스템 구성에 따라 이벤트는 외부 센서의 입력, 감지된 모션, 다른 응용 프로그램에 의해 발생되거나 사용자 입력을 해 수동으로 발생시킬 수 있습니다. 예를 들어, 이벤트를 발생시 메라 녹화를 특정 프레임 속도로 만들거나, 렉을 활성화하거나, 전자메일을 보내거나 이들을 조합하는 데 사용할 수 있습니다.

적

적용 스트리밍

비디오 디딩 성능을 개선하여 XProtect Smart Client 또는 기 비디오 뷰잉 라이언트를 구동하는 퓨의 일 반적인 성능을 개선해주는 기능.

증

증거물 잠금

삭제되지 않도록 보호된 비디오 시스템.

XProtect Smart Client 윈 에 있는 버튼, 필드 등의 작 은 그룹입니다. 을 해 XProtect Smart Client의 주요 기능에 액세스할 수 있습니다. 표시되는 은 구성과 사용자 의 작업에 따라 다릅니다. 예를 들어, 라이브 에서 라이브 비디오를 보는지 또는 재생 에서 녹화 비디오를 보는지에 따라 다릅니다.

력

퓨에서 나가는 데이 입니다. IP 감시 시스템에서 렉 은 게이트, 사이렌, 스트로보 라이트 등과 같은 장 를 활성화하는 데 자주 사용됩니다.

드 소유자

액세스 제어 시스템에서 인식할 수 있거나 또는 하나 이상의 영역, 건물 또는 유사한 곳에 액세스 권한을 부여하는 드를 가진 사람. 액세스 제어도 조하십시오.

덱

오디오 및 비디오 데이 를 압 하거나 압 을 푸는 기술입니다(예: 내보낸 AVI 파일에서).

러스

스마트 맵 상에 숫자를 포함한 원 아이 으로 시각적으로 표시된 장 또는 플러그인 요소의 그룹화 또는 조합. 러스는 특정 장 의 수 또는 특정 지리적 영역 내 플러그인 요소를 표시하는 특정 줌 수준에서 표시됩니다.

프레임

프레임은 디지 비디오를 압 하는 표준(예: MPEG)에 사용되며 지정된 간격에서 저장된 단일 프레임입니다. 프레임은 전 메라 뷰를 녹화하지만 다음 프레임은 변화하는 픽셀만 녹화합니다. 따라서 MPEG 파일의 기를 상당히 줄일 수 있습니다. 프레임은 I-프레임과 비슷합니다.

포

포트

데이 트래픽의 논리적 끝점입니다. 네트워크에서는 여러 유형의 데이 트래픽에 다양한 포트를 사용합니다. 그러므로 항상 그런 것은 아니지만 종종 특정 데이 신에 어떤 포트를 사용해야 할 지 지정해야 할 필요가 있습니다. 대부분의 포트는 신에 포함된 데이 유형에 따라 자동으로 사용됩니다. TCP/IP 네트워크에서 포트 번호의 범위는 0 - 65536 사이이지만 0 - 1024 사이의 포트만 특정 용도로 사용됩니다. 예를 들어, 포트 80은 웹 페이지를 볼 때 사용되는 HTTP 트래픽에 사용됩니다.

프

프레임 속도

모션 비디오에 포함된 정보의 양을 나타내는 측정 단위입니다. 일반적으로 FPS(Frames Per second)로 측정됩니다.

하

하스팟

확대된 및/또는 고품질의 메타 이미지를 XProtect Smart Client 뷰로 보기 위한 특정 위치입니다.



helpfeedback@milestone.dk

Milestone 정보

Milestone Systems 은(는)세계가 안전을 보장하고, 자산을 보호하며, 비즈니스 효율을 증대하는 방법을 파악하는 데 유용한 기술인 개방형 플랫폼 비디오 관리 소프트웨어 분야의 선두 업체입니다. Milestone Systems 은(는) 전 세계 150,000개 이상의 사이트를 하여 검증된 신뢰성 있는 확장 가능한 솔루션을 기반으로, 네트워크 비디오 기술의 개발 및 사용에 협업과 혁신을 이끄는 개방형 플랫폼 커뮤니티를 제공하고 있습니다. 1998년에 설립된 Milestone Systems 은 Canon Group 내 독립 기업입니다. 자세한 내용은 <https://www.milestonesys.com/> 에서 확인하십시오.

