

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect® VMS 2022 R1

시작 안내서 - 단일 뷰 설

XProtect Corporate

XProtect Expert

XProtect Professional+

XProtect Express+



목

Copyright, 상표 및 면 조항	3
개요	4
이 안내서 정보	4
라이센싱	5
라이선스(설명됨)	5
라이선스 유형	5
기본 라이선스	5
장 라이선스	5
다음을 위한 메라 라이선스: Milestone Interconnect™	6
애드온 제품을 위한 라이선스	6
라이선스 활성화	6
요구사항 및 고려사항	7
시작하기 리스트	7
설 를 시작하기 전에	8
서버와 네트워크 준비	8
바이러스 검사(설명됨)	8
메라와 장 준비	9
소프트웨어 라이선스 드 등록	9
설	11
시스 설	11
XProtect® Device Pack(장 팩) 다운로드	13
라이언트 설	14
XProtect Smart Client 설	14
XProtect Smart Client 인 페이스	15
설 : Management Client	16
Management Client 인 페이스	17
적화	19
시스 규모 조정	19

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.

개요

이 안내서 정보

XProtect VMS 용 단일 퓨설 안내서는 시스템 사용을 시작하기 위한 조정을 제공합니다. 이 안내서는 시스템의 기본 설치를 수행하고 라이언트와 서버의 연결을 확인하는 데 도움을 줍니다.

이 안내서에는 소프트웨어를 시작하고 시스템을 이용할 준비를 갖는 데 도움을 주는 리스트와 작업이 있습니다.

반드시 Milestone 웹사이트(<https://www.milestonesys.com/downloads/>)에서 업데이트가 있는지 확인하여 소프트웨어의 신 버전을 설치하도록 하십시오.

라이선싱

라이선스(설명됨)

설치를 시작하기 전에 이 주제에서 라이선스에 대해 확인할 수 있습니다.



XProtect Essential+ 을(를) 설하는 경우, 무료로 8개의 장치 라이선스를 사용하여 시스템을 실행할 수 있습니다. 자동 라이선스 활성화를 사용할 수 있으며 하드웨어 기기를 시스템에 추가하면 활성화됩니다.



더 개선된 XProtect 제품으로 업그레이드할 경우에만, 이 주제의 나머지가 적용됩니다.

소프트웨어와 라이선스를 구매할 때, 다음 사항이 제공됩니다.

- 주문 확인서 및 SLC(소프트웨어 라이선스 카드)의 이름을 따서 명명되고 이메일 하나 당 수신한 .lic 확장자를 가진 소프트웨어 라이선스 파일
- Milestone Care 적용 범위

시작하려면 당사 웹 사이트(<https://www.milestonesys.com/downloads/>)에서 소프트웨어를 다운로드하십시오. 소프트웨어를 설할 때 요에 따라 유효한 라이선스 파일(.lic)을 제공해야 합니다.

라이선스 유형

XProtect 라이선스 시스템에는 다양한 라이선스 유형이 있습니다.

기본 라이선스

소한 귀하는 XProtect 비디오 관리 소프트웨어 제품 중 하나에 대한 기본 라이선스를 보유하게 됩니다. 또한 XProtect가 기능 제품에 대해 하나 이상의 기본 라이선스가 있을 수 있습니다.

장치 라이선스

소한 귀하는 다양한 장치 라이선스를 보유하게 됩니다. 일반적으로 시스템에 가할 메라가 있는 하드웨어 장치 하나당 장치 라이선스 하나가 필요합니다. 하지만 이는 하드웨어에 따라 그리고 Milestone 지원 하드웨어인 하드웨어 장치 인지의 여부에 따라 달라집니다. 자세한 정보는 [페이지 6의 지원되는 하드웨어 장치](#) 및 [페이지 6의 지원되지 않는 하드웨어 장치](#) 를 조하십시오.

비디오 푸시 기능을 XProtect Mobile에서 사용하려는 경우, 귀하는 또한 시스템에 비디오를 푸시할 수 있는 모바일 장치 또는 블릿 하나당 장치 라이선스 하나가 필요합니다.

장치 라이선스는 스피, 마이 또는 메라에 부된 입력 장치에는 필요하지 않습니다.

지원되는 하드웨어 장

일반적으로 시스에 가할 메라가 있는 하드웨어 장 하나당 장 라이선스 하나가 필요합니다. 그러나 일부 지원되는 하드웨어 장에는 하나 이상의 장 라이선스가 필요합니다. 하드웨어 장에 필요한 장 라이선스 수는 Milestone 웹사이트 (<https://www.milestonesys.com/supported-devices/>)의 지원되는 하드웨어 목록에서 확인할 수 있습니다.

대 16 널을 지원하는 비디오 인 더의 경우, 비디오 인 더 IP 주소 하나당 장 라이선스 하나만 있으면 됩니다. 비디오 인 더에는 하나 이상의 IP 주소가 있을 수 있습니다.

그러나 16 널 이상 지원되는 비디오 인 더인 경우, 비디오 인 더의 활성화된 메라당 하나의 장 라이선스가 필요하며 또한 16개의 음 활성화된 메라에 대해서도 필요합니다.

지원되지 않는 하드웨어 장

지원되지 않는 하드웨어 장에는 비디오 널을 사용하는 활성화된 메라 하나당 장 라이선스 하나가 필요합니다.

지원되지 않는 하드웨어 장은 Milestone 웹사이트(<https://www.milestonesys.com/supported-devices/>)의 지원되는 하드웨어 목록에 수록되지 않은 장입니다.

다음을 위한 메라 라이선스: Milestone Interconnect™

Milestone Interconnect 을(를) 실행하려면 원격 사이트에 있는 하드웨어 장의 비디오를 보기 위해 중앙 사이트에 Milestone Interconnect 메라 라이선스가 필요합니다. 필수 Milestone Interconnect 메라 라이선스 수는 데이 수신을 원하는 원격 사이트의 하드웨어 장 수에 따라 달라집니다. 오로지 XProtect Corporate 만 중앙 사이트 역할을 할 수 있습니다.

애드온 제품을 위한 라이선스

대부분의 XProtect 가 기능 제품에는 가 라이선스 종류가 필요합니다. 소프트웨어 라이선스 파일에도 가 기능 제품에 대한 라이선스 정보가 포함되어 있습니다. 일부 가 기능 제품에는 고유한 소프트웨어 라이선스 파일이 별도로 존재합니다.

라이선스 활성화

설 후 감시 시스 은 특정 기간이 끝나기 전에 활성화가 필요한 임시 라이선스로 실행됩니다. 이 기간을 유예 기간이라고 합니다. 설 가 끝나고 나면 Management Client 기본 > 라이선스 정보 페이지에서 이 SLC로 수행된 모든 설 의 라이선스 개요 정보를 볼 수 있습니다.

Milestone 에서는 종 조정을 하기 전에 라이선스를 활성화하도록 권장합니다. 유예 기간이 만료되기 전에 라이선스를 활성화하지 않으면 활성화된 라이선스가 없는 모든 레딩 서버와 메라가 감시 시스 으로 데이 전송을 중지합니다.

라이선스를 활성화하려면:

- 온라인 활성화의 경우, My Milestone 계정을 이용해 Milestone 웹사이트(<https://online.milestonesys.com/>)에서 소프트웨어 등록 페이지로 로그인합니다.
- 오프라인 활성화의 경우, Management Client 에서 라이선스 요 (.lrq) 파일을 내보낸 후 소프트웨어 등록 페이지에 로그인하고 .lrq 파일을 업로드해야 합니다.

일단 .lrq 파일을 업로드하면, Milestone 에서는 가져오기할 활성화된 .lic 파일을 이메일로 보냅니다

요구사항 및 고려사항

시작하기 **리스트**

아래 리스트에 따라 설 단계를 올바른 순서로 수행하시기 바랍니다.

완료되었습니까?	단계	세부 정보
<input type="checkbox"/>	서버와 네트워크 준비	새로이 완전 업데이트된 Microsoft Windows® 설 Microsoft® .NET Framework 4.8 또는 그 이상 버전이 설 됨 고정 IP 주소를 할당하거나 모든 시스템 구성 요소에 DHCP를 예약합니다
<input type="checkbox"/>	바이러스 검사 정보	특정 파일 유형과 폴더를 제외합니다
<input type="checkbox"/>	메라와 장치 준비	메라 모델과 펌웨어가 XProtect 시스템에서 지원되는지 확인 메라를 네트워크에 연결하고 시스템을 설치한 퓨에서 여기에 액세스할 수 있음
<input type="checkbox"/>	소프트웨어 라이선스 등록	Milestone 웹사이트(https://online.milestonesys.com/)로 이동해서 SLC 등록 .lic 파일을 받음 이 단계는 XProtect Essential+ 시스템에 적용되지 않습니다
<input type="checkbox"/>	설 파일 다운로드	Milestone 웹 사이트(https://www.milestonesys.com/downloads/)로 이동해서 관련 설 파일 다운로드
<input type="checkbox"/>	시스템 설	단일 퓨 설에 대한 상세한 설명은 페이지 11의 시스템 설 를 참조하십시오
<input type="checkbox"/>	다른 퓨에 라이선트 설	페이지 14의 XProtect Smart Client 설 페이지 16의 설 : Management Client

설 를 시작하기 전에

서버와 네트워크 준비

운영 제

모든 서버에서 Microsoft Windows 운영 제를 새로 설 했고 모든 신 Windows 업데이트로 업데이트되었는지 확인합니다.

시스 의 여러 구성 요소에 대한 시스 요구 사항에 대한 자세한 내용을 보려면 Milestone 웹사이트를 방문하십시오 (<https://www.milestonesys.com/systemrequirements/>).

Microsoft® .NET Framework

모든 서버에 Microsoft .NET Framework 4.8 또는 그 이상 버전이 설 되어 있는지 확인하십시오.

네트워크

고정 IP 주소를 할당하거나 모든 시스 구성 요소 및 메라에 DHCP를 예약합니다. 네트워크 에서 분한 대역폭이 확보되도록 하기 위해 시스 이 대역폭을 사용하는 방식과 시기에 대해 알고 있어야 합니다. 네트워크 에서 리 부하를 일으 는 요소에는 게 세 가지가 있습니다.

- 메라 비디오 스트림
- 비디오를 표시하는 라이언트
- 녹화된 비디오 보관

레 디ング 서버는 메라로부 비디오 스트림을 가져오므로 네트워크 에 지속적인 부하를 일으 니다. 비디오를 표시하는 라이언트가 네트워크 대역폭을 사용합니다. 라이언트 뷰 내용에 변화가 없으면 부하가 일정합니다. 뷰 내용의 변화, 비디오 검색 또는 재생 시에는 부하가 동적으로 바뀝니다.

녹화된 비디오의 아 이브는 옵션인 기능이며, 퓨 의 내부 저장소 시스 에 분한 공간이 없을 경우 시스 은 레 디ング 네트워크 저장소로 이동할 수 있습니다. 보관은 사용자가 정의하는 예약 작업입니다. 네트워크 드라이브에 보관하는 것이 일반적이기 때문에 예약된 시간에 네트워크 에서 동적인 부하가 발생하게 됩니다.

이러한 트래픽 증가를 리하기 에 분한 네트워크 대역폭 여유가 있어야 합니다. 그래야 시스 의 응답 속도와 전반적인 사용 환경이 개선됩니다.

바이러스 검사(설명됨)

XProtect 소프트웨어는 데이 베이스를 포함하고 있으며, 다른 데이 베이스와 마 가지로 바이러스 검사에서 특정 파일과 폴더를 제외해야 합니다. 이러한 예외를 지정해두지 않으면 바이러스 검사에 상당한 시스 리소스가 사용됩니다. 뿐만 아니라 검사 프로세스에서 파일이 일시적으로 잠겨 녹화 프로세스가 중단되거나, 심지어 데이 베이스가 손상되는 일까지 생길 수 있습니다.

바이러스 검사를 수행해야 하는 경우, 녹화 데이 베이스를 포함한 레 디ング 서버 폴더(기본적으로 C:\mediadatabase\ 및 그 하위에 있는 모든 폴더)는 검사하지 마십시오. 또한, 아 이브 저장소 디렉 리에서도 바이러스 검사를 수행하지 마십시오.

가적으로 다음 예외도 지정하십시오.

- 파일 형식: .blk, .idx, .pic
- 폴더 및 하위 폴더:
 - C:\Program Files\Milestone
 - C:\Program Files (x86)\Milestone
 - C:\ProgramData\Milestone

조직에서 바이러스 검사와 관련하여 엄격한 가이드라인을 마련해놓고 있을 수 있지만 상기 폴더와 파일을 바이러스 검사에서 제외시키는 것이 중요합니다.

메라와 장 준비

사용할 메라와 장 가 지원되는지 확인합니다.

Milestone 웹 사이트에서 지원 장 및 펌웨어 버전의 상세 목록(<https://www.milestonesys.com/supported-devices/>)을 볼 수 있습니다. Milestone에서는 장 또는 장 계열에 대한 고유한 드라이버, ONVIF와 같은 표준에 기반한 장 또는 RTSP/RTP 프로토콜을 사용하는 장에 대한 일반 드라이버를 개발합니다.

지원되는 것으로 명시되지 않았지만 일반 드라이버를 사용하는 일부 장 가 있을 수 있습니다. 하지만 Milestone에서는 이러한 장에 대해 지원을 제공하지 않습니다.

네트워크를 해 메라에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

레딩 서버는 메라에 연결할 수 있어야 합니다. 이를 확인하기 위해, XProtect 시스템을 설치할 때 퓨에서 브라우저 또는 메라와 함께 제공된 소프트웨어에서 메라에 연결합니다. 메라에 액세스할 수 없는 경우, XProtect 시스템은 메라에 액세스할 수 없습니다.



보안상의 이유로 Milestone에서는 제조업체의 기본값으로부터 메라 자격 증명을 변경하도록 권장합니다.

공급업체가 공급한 소프트웨어를 사용하여 장를 액세스하는 대신 Windows Ping 유틸리티를 사용할 수 있습니다.

메라 설명서에서 네트워크 구성에 관한 정보를 조사하십시오. 시스템이 기본 포트 설정으로 구성된 경우, 메라를 HTTP 포트 80에 연결해야 합니다. 또한 기본 포트 설정을 변경하도록 선택할 수 있습니다.



메라의 기본 자격 증명을 변경하는 경우, 시스템에 메라를 가할 때도 반드시 변경된 정보를 이용해야 합니다.

소프트웨어 라이선스 등록

설치 전, Milestone (으)로부터 받은 소프트웨어 라이선스 파일의 이름과 위치를 알고 있어야 합니다.

XProtect Essential+의 무료 버전을 설할 수 있습니다. 이 버전은 한정된 수의 메라에 XProtect VMS의 제한된 기능을 제공합니다. XProtect Essential+을(를) 설하려면 인터넷에 연결해야 합니다.

소프트웨어 라이선스 키(SLK)는 주문 확인서에 인쇄되어 있으며, 소프트웨어 라이선스 파일의 이름은 SLK의 이름을 따서 붙여집니다. Milestone은(는) 설 전에 SLK를 당사 웹사이트(<https://online.milestonesys.com/>)에 등록할 것을 권장합니다. 리셀러가 대신 할 수 있습니다.

설

시스 설

단일 퓨 옵션은 현재 퓨 에 모든 서버 및 라이언트 구성 요소를 설 합니다.

XProtect Essential+ 의 무료 버전을 설 할 수 있습니다. 이 버전은 한정된 수의 메라에 XProtect VMS 의 제한된 기능을 제공합니다. XProtect Essential+ 을(를) 설 하려면 인 넷에 연결해야 합니다.

레 디ング 서버는 네트워 에서 하드웨어를 검색합니다. 발견된 장 는 자동으로 시스 에 가됩니다. 메라가 뷰에 사전 구성되며 기본 운영자 역할이 생성됩니다. 설 후 XProtect Smart Client 이(가) 열리며 사용할 수 있게 됩니다.



이전 버전의 제품에서 업그레이드하는 경우, 시스 은 메라를 검색하지 않거나 새 뷰와 운영자 역할을 생성하지 않습니다.

- 인 넷(<https://www.milestonesys.com/downloads/>)에서 소프트웨어를 다운로드하고 Milestone XProtect VMS Products 2022 R1 System Installer.exe 파일을 실행합니다.
- 설 파일의 압 이 풀립니다. 보안 설정에 따라 하나 이상의 Windows® 보안 경고가 나 납니다. 해당 내용을 수락하고 압 풀기를 계속 진행합니다.
- 완료 시 **Milestone XProtect VMS 설 마법사**가 나 납니다.
 - 설 중 사용할 언어 를 선 합니다(설 완료 후 시스 에서 사용하는 언어가 아님. 시스 에서 사용하는 언어는 나중에 선 할 수 있음). 계속 을 립합니다.
 - Milestone 중 사용자 사용권 계약을 읽습니다. 라이선스 계약의 조건에 동의 확인란을 선 하고 계속 을 립합니다.
 - 사생활 보호 설정 페이지에서 공유하고자 하는 사용량 데이 를 선 하고 계속 을 립합니다.



시스 에서 EU GDPR을 준수하는 설 를 하려면 데이 수집을 활성화해서는 안 됩니다. 데이 보호 및 사용량 데이 수집에 관한 자세한 내용은 [GDPR 개인정보 보호지](#) 을 조하십시오.



개인 정보 보호 설정을 나중에 언제든지 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [시스 설 정\(옵션 대화 상자\)](#) 을 조하십시오.

- 라이선스 파일의 위 입력 또는 아보기 에서, XProtect 제공업 로부 받은 라이선스 파일을 입력합니다. 또한, 무료 라이선스 파일을 다운로드하려면 파일 위 검색 또는 XProtect Essential+ 링 를 립합니다. 계속하기 전에 시스 이 라이선스 파일의 유효성을 확인합니다. 계속 을 립합니다.



유효한 라이선스 파일이 없을 경우 무료로 받을 수 있습니다. **XProtect Essential+** 링 를 클릭하여 무료 라이선스 파일을 다운로드합니다. 무료 라이선스 파일이 다운로드되고 **라이선스 파일의 위 입력 또는 검색** 필드에 나 납니다.

4. **단일 퓨** 를 선택 합니다.

설 할 구성 요소의 목록이 나 납니다(이 목록을 편집할 수 없음). **계속** 을 클릭합니다.

5. **레 디ング 서버 설정 지정** 에서 다음과 같이 하십시오.

1. **레 디ング 서버 이름** 필드에서 레 디ング 서버의 이름을 입력합니다. 퓨 의 이름이 기본값입니다.
2. **관리 서버 주소** 필드는 관리 서버의 주소와 포트 번호를 나 납니다: localhost:80.
3. **미디어 데이 베이스 위 션** 필드에서 비디오 레 디ング을 저장할 위 를 선택 합니다. Milestone 은(는) 비디오 레 디ング을 시스 드라이브가 아닌, 소프트웨어를 설 한 곳과 다른 위 에 저장하도록 권장합니다. 기본 위 는 이용 가능한 공간이 가장 많은 드라이브입니다.
4. **비디오 녹화 보존 시간** 에서, 비디오 녹화를 저장할 기간을 정의합니다. 1일부 999일까지 입력할 수 있으며 기본 보존 기간은 7일입니다.
5. **계속** 을 클릭합니다.

6. **파일 위 및 제품 언어 선택** 에서 다음을 수행하십시오.

1. **파일 위** 필드에서, 소프트웨어를 설 할 위 를 선택 합니다.
2. **제품 언어** 에서 XProtect 제품을 설 할 언어를 선택 합니다.
3. **설** 를 클릭합니다.

이제 소프트웨어가 설 됩니다. 퓨 에서 이미 설 되지 않은 경우 설 중에 Microsoft® SQL Server® Express 및 Microsoft IIS가 자동으로 설 됩니다.

퓨 를 다시 시작하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 퓨 를 재시작한 후, 보안 설정에 따라 하나 이상의 Windows 보안 경고가 나 날 수 있습니다. 해당 내용을 수락하고 설 를 완료합니다.

7. 설 가 완료되면, 하나의 목록에서 퓨 에 설 된 구성 요소를 보여줍니다.

계속 클릭해 시스 에 하드웨어와 사용자 를 가합니다.



지금 **닫기** 클릭하면 구성 마법사를 우회해서 XProtect Management Client 이(가) 열립니다. Management Client 에서 시스 에 대한 하드웨어 및 사용자 가와 같이 시스 을 구성 할 수 있습니다.

8. **하드웨어 사용자 이름 및 암호 입력** 에서, 제조업 의 기본값에서 변경한 하드웨어의 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 설 프로그램은 네트워크 에서 이러한 하드웨어뿐만 아니라 제조업 기본 자격 증명을 가진 하드웨어도 검색합니다. **계속** 을 클릭합니다.

9. **시스 에 가할 하드웨어 선** 에서, 시스 에 가할 하드웨어를 선 합니다. **계속** 을 클릭합니다.

10. **장 구성** 에서, 하드웨어 이름 옆에 편집 아이 을 클릭하여 하드웨어에 유용한 이름을 부여할 수 있습니다. 이 이름은 하드웨어 장 앞에 표시됩니다.

메라, 스피 및 마이 로폰과 같은 하드웨어 장 를 활성화 또는 비활성화 할 수 있도록 하드웨어 노드를 확장하십시오.



메라는 기본으로 활성화되며, 스피 와 마이 로폰은 기본으로 비활성화됩니다.

계속 을 클릭합니다.

11. **사용자 가** 에서, Windows 사용자 및 기본 사용자를 가할 수 있습니다. 이러한 사용자는 관리자 역할이나 운영자 역할을 가질 수 있습니다.

사용자를 정의하고 가 를 클릭합니다.

사용자 가를 완료하면 **계속** 을 클릭합니다.

설 및 구성이 완료되면, **구성 완료** 이 나 나고 다음 사항을 볼 수 있습니다.

- 시스 에 가된 메라와 장 목록
- 시스 에 가된 사용자 목록
- 복사하여 사용자와 공유할 수 있는 XProtect Web Client 및 모바일 서버 주소

닫기 를 클릭하면, XProtect Smart Client 이(가) 열리고 사용할 준비가 됩니다.

XProtect® Device Pack(장 팩) 다운로드

Device Pack(장 팩)은 장 와의 상호 작용을 위해 사용자가 XProtect 시스 과 함께 설 하는 일단의 드라이버입니다. Device Pack(장 팩)이 레 디ング 서버에 설 됩니다. Milestone 은(는) 새로운 장 와 펌웨어 버전에 대한 지원을 지속적으로 가하고 있으며 평균 2개월에 한번씩 Device Pack(장 팩)을 시합니다. Device Pack(장 팩)은 XProtect 시스 설 시 자동으로 포함됩니다. 신 장 팩을 이용하려면 수작업으로 새 버전을 확인하고, 새 버전이 있으면 다운로드하여 설 하십시오.

설 후에 Device Pack(장 팩)을 업데이트하려면 Milestone 웹사이트(<https://www.milestonesys.com/downloads/>)의 다운로드 섹션으로 이동하여 관련 설 파일을 다운로드합니다.



시스 이 매우 오래된 메라를 사용하는 경우 기존 장 에 대한 Device Pack(장 팩)을 다운로드해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://www.milestonesys.com/community/business-partner-tools/device-packs/> 을(를) 조하십시오.

라이언트 설

라이언트를 해 다른 퓨 에서 XProtect 시스 에 액세스할 수 있습니다. 다음 단계는 비디오를 보기 위해 사용된 XProtect Smart Client 및 다른 퓨 에서 시스 구성과 관리를 위한 Management Client 를 다운로드하고 설 하는 데 도움을 줍니다.

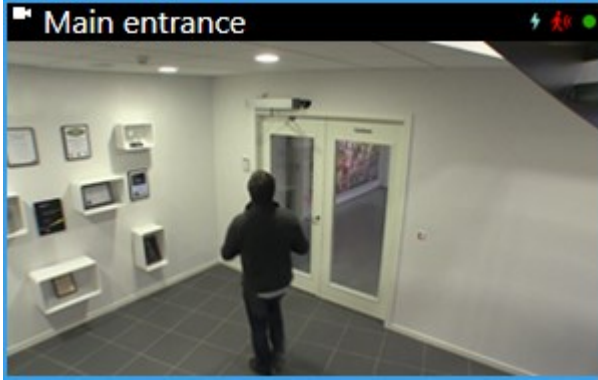
XProtect Smart Client 설

XProtect 시스 에는 공용 설 웹 페이지가 내장되어 있습니다. 이 웹 페이지에서 네트워크 의 다른 퓨 에 XProtect Smart Client 을(를) 다운로드하여 설 할 수 있습니다.

1. 공용 설 웹 페이지에 액세스하려면 브라우저에서 다음 URL을 입력합니다: **http://[computer address]/installation/**
[computer address]는 XProtect VMS 퓨 의 IP 주소 또는 호스트 이름입니다.
2. **모든 언어** 를 선택하고 다운로드한 파일을 설 합니다.
3. 모든 경고 메시지에 대해 **예** 를 선택합니다. 압 이 풀리기 시작합니다.
4. 설 프로그램의 언어를 선택 하고 **계속** 을 선택합니다.
5. 사용권 계약 내용을 읽고 동의합니다. **계속** 을 선택합니다.
6. 설 유형을 선택 합니다. **일반** 을 선택하여 기본값을 선택 하고 설 를 시작합니다.
7. XProtect Smart Client 을(를) 엽니다. XProtect Smart Client 로그인 대화 상자가 나 납니다.
8. 퓨 필드에 XProtect VMS 퓨 의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.
9. 인증을 선택 하고 사용자 이름과 암호를 입력합니다. **연결** 을 선택하면 XProtect Smart Client 이(가) 열립니다.
10. 기본 뷰를 확인하거나 새 뷰를 가할 수 있습니다. **설정** 모드에서 그룹을 가한 다음 이 그룹에 뷰를 가합니다.

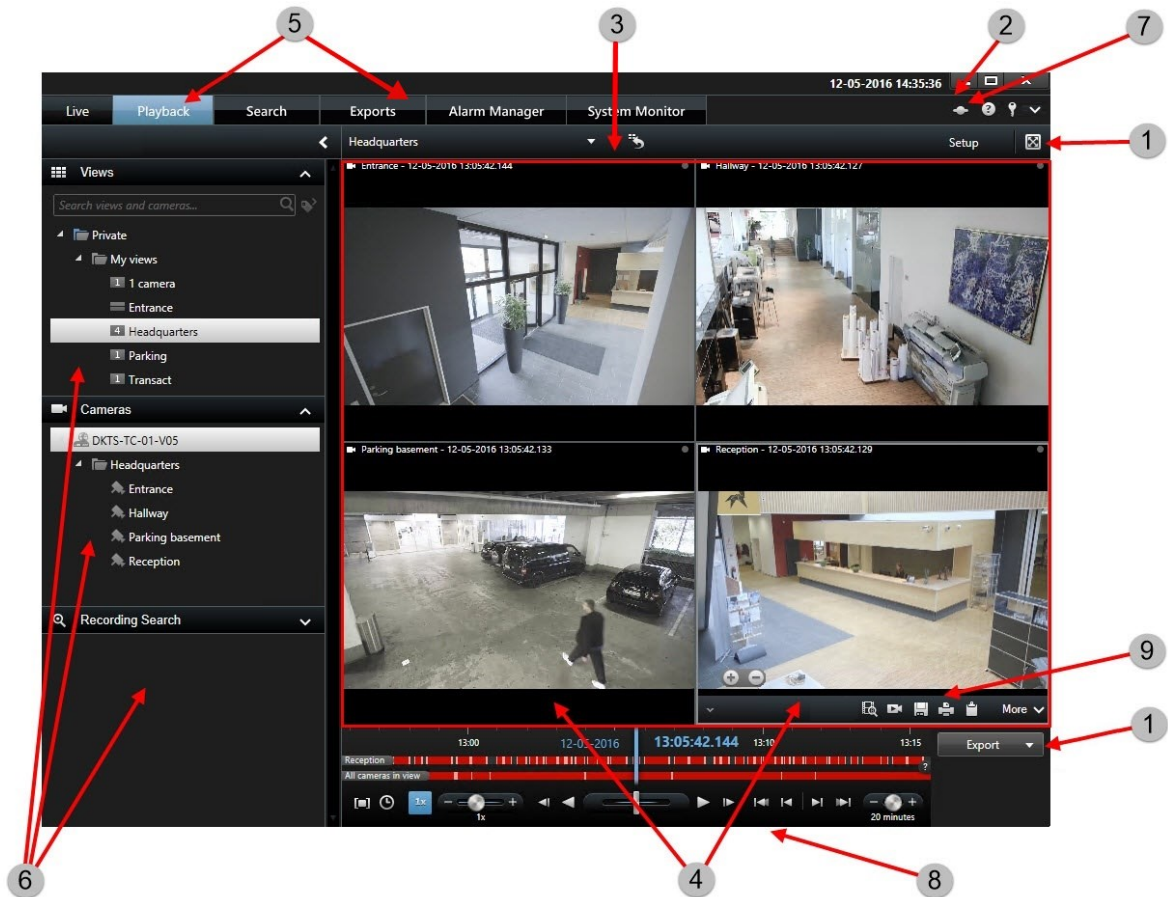
11. 끌어들가 뷰 항목에 놓는 식으로 메라를 뷰 항목 중 하나에 가한 다음 다시 설정을 리합니다.

실시간 비디오를 볼 수 있고, 메라 뷰 상단 오른 구석에 있는 동근 비디오 표시기가 녹색 또는 빨간색인 것을 확인합니다. 녹색은 메라가 시스 으로 비디오를 보낸다는 것을 나 내고, 빨간색은 시스 이 현재 비디오를 레 딩 중임을 나 냅니다.



XProtect Smart Client 의 기능과 시스 을 해 수행할 수 있는 작업에 대한 자세한 내용을 읽으려면 상단 오른 구 석에 있는 도움말 아이 ? 을 리하거나 F1 을 눌러 상황별 도움말을 여십시오.

XProtect Smart Client 인 페이스



XProtect Smart Client 에서 **라이브** 의 라이브 비디오와 **재생** 에 있는 레딩된 비디오를 볼 수 있습니다. **라이브** 을 선택하면 XProtect Smart Client 이(가) 감시 시스템 서버에 연결되고 선택한 뷰에 메라의 라이브 비디오를 표시합니다.

항목	기능
1	작업 버튼
2	응용 프로그램 도구 모음
3	뷰
4	뷰 항목
5	
6	
7	응용 프로그램 버튼
8	임라인
9	메라 도구 모음

설 : Management Client

XProtect VMS 에는 관리용 설 웹 페이지가 내장되어 있습니다. 이 웹 페이지로부, 관리자는 네트워크 의 다른 퓨 에 Management Client 또는 다른 XProtect 시스템 구성 요소를 다운로드하여 설 할 수 있습니다.

1. 관리용 설 웹 페이지에 액세스하려면, 브라우저에 다음 URL을 입력합니다. **http://[computer address]/installation/admin/**

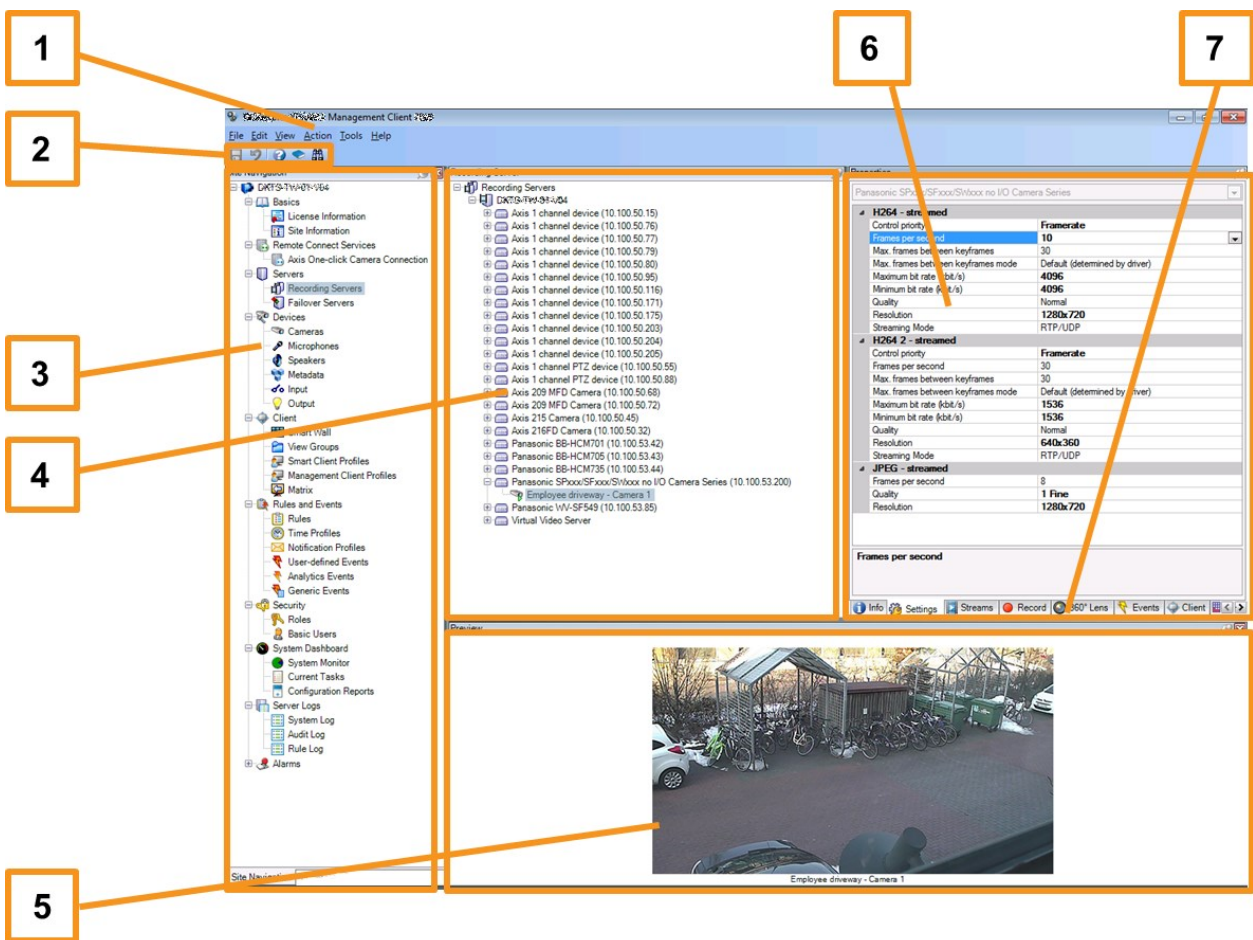
[computer address]는 XProtect VMS 퓨 의 IP 주소 또는 호스트 이름입니다.

2. 설 프로그램 Management Client 에 대해 **모든 언어** 를 클릭합니다. 다운로드한 파일을 실행합니다.
3. 모든 경고 메시지에 대해 **예** 를 클릭합니다. 압이 풀리기 시작합니다.
4. 설 프로그램에 사용할 언어를 선택합니다. **계속** 을 클릭합니다.
5. 사용권 계약 내용을 읽고 동의합니다. **계속** 을 클릭합니다.
6. 파일 위치와 제품 언어를 선택합니다. **설** 를 클릭합니다.

7. 설가 완료됩니다. 성공적으로 설된 구성 요소 목록이 표시됩니다. 단기를 클릭합니다.
8. Management Client 을(를) 열려면 데스크에서 아이클릭합니다.
9. Management Client 로그인 대화 상자가 나타납니다.
10. 퓨 필드에 관리 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정합니다.
11. 인증을 선택하고 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 연결을 클릭합니다. Management Client 이(가) 실행됩니다.

Management Client 의 기능과 시스 을 해 수행할 수 있는 작업에 대한 자세한 내용을 읽으려면 도구 메뉴에서 도움말을 클릭하십시오.

Management Client 인 페이스



1. 도구 메뉴
2. 바로 가기 아이콘
3. 사이트 섹
4. 개요

5. 비디오 미리보기
6. 속성
7. 속성

적화

시스 규모 조정

다수의 사이트에서 대수 대의 메라까지 규모를 확장할 수 있도록 시스에는 특정한 작업을 리하는 여러 가지 구성 요소들이 포함되어 있습니다. 단일 서버에 모든 구성 요소를 설했습니다. 또는, 별도의 전용 서버에 구성 요소를 설하여 작업 리량을 조절하고 분산시 수 있습니다.

하드웨어와 구성에 따라 단일 서버에서 대 50-100대의 메라를 포함한 소규모 시스를 운영할 수 있습니다. 메라가 100대 이상인 시스의 경우, Milestone은 모든 또는 일부 구성 요소에 전용 서버를 사용할 것을 권장합니다.

무조건 모든 구성 요소를 설해야 하는 것은 아닙니다. 나중에 언제든지 구성 요소를 가할 수 있습니다. 이러한 구성 요소는 XProtect Mobile 및 XProtect Web Client을(를) 호스팅하고 여기에 액세스를 제공하기 위한 가적인 레딩 서버, 장애 조레딩 서버 또는 모바일 서버일 수 있습니다.



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.

