

시작하기 전에

이 서버를 포함해 시스템상의 각 컴퓨터 Microsoft OS에 가장 최근에 알려진 취약성을 해결하는 최신 업데이트가 있는지 확인합니다. 이 정보는 www.microsoft.com에서 확인할 수 있습니다.

지속적인 작업:

- OS를 자주 업데이트하여 패치를 사용할 수 있는 즉시 새로 발견된 취약성에 패치를 사용하도록 합니다.
- 최신 패치로 바이러스 백신 라이브러리를 자주 업데이트합니다.

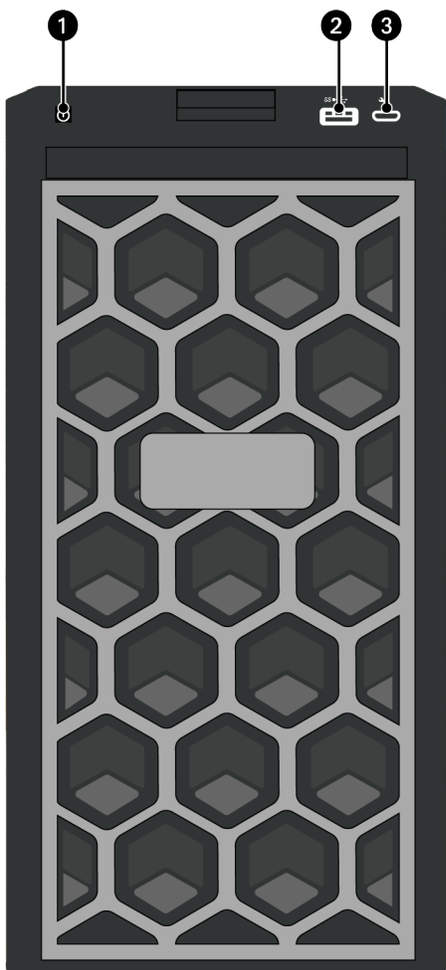
최초 시스템 구성

비디오 관리 시스템(VMS), VideoXpert Professional(VxPro)은 모든 드라이브와 소프트웨어가 설치되어 있어 바로 사용할 수 있는 상태로 출고됩니다. 시스템을 플러그 인하면 바로 VxPro를 사용할 수 있습니다. VxPro 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 자세한 정보를 알아보려면 www.pelco.com/vxpro를 참조하시기 바랍니다.

VxPro 관련 정보

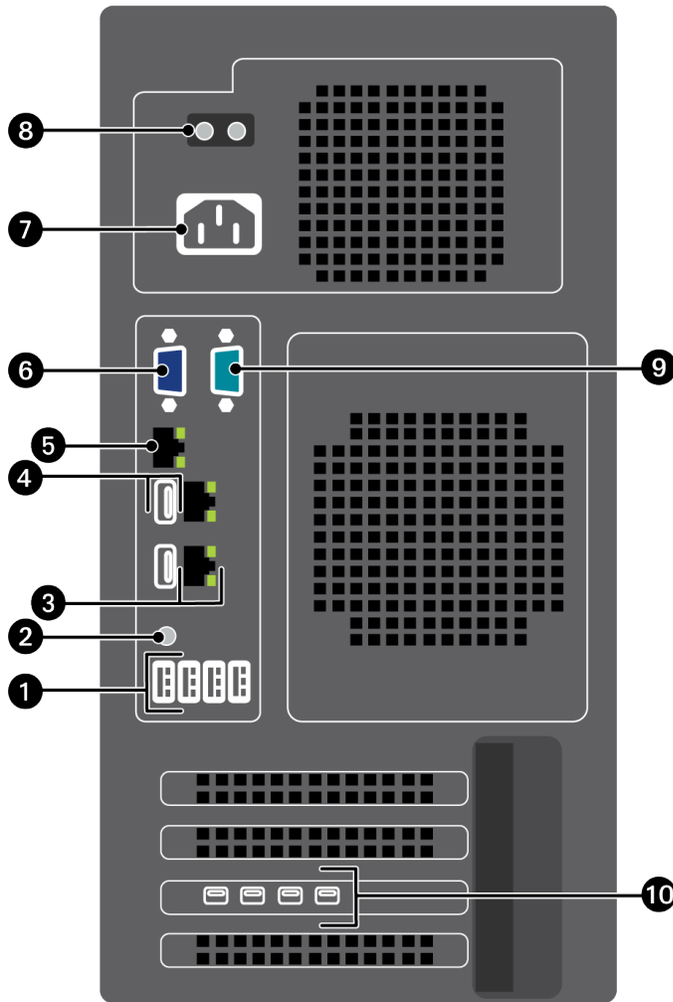
- VxPro Server는 비디오를 녹화하고 미디어를 라우팅하며 사용자와 권한을 관리하는 등 사용자가 VMS에 대해 기대하는 각종 서버 측 작동을 모두 수행합니다.
- 시스템 성능은 환경(예: 채널 수)에 따라 다양합니다.
- VxPro 서버에서 VxOpsCenter를 실행할 수 있습니다. 그러나 더 나은 시스템 성능을 위해 VxOpsCenter 클라이언트를 실행할 별도의 시스템을 추가하십시오.
- VxToolbox는 VxPro용 관리 애플리케이션입니다. VxToolbox에서 VxPro 서버를 구성하고 카메라를 찾을 수 있습니다.

프런트 패널의 연결 위치 찾기



1	전원 버튼	3	iDRAC 다이렉트 포트
2	USB 3.0 포트		

백 패널의 연결 위치 찾기



1	USB 2.0 포트(4개)	6	사용하지 않음(VGA 포트)
2	시스템 식별 버튼	7	전원 공급장치
3	기가비트 이더넷 포트	8	PSU 내장자체테스트(BIST) 버튼 및 LED
4	USB 3.0 포트 (2개)	9	직렬 포트
5	iDRAC 전용 NIC 포트	10	비디오 컨트롤러, VGA(6) 대신 사용

시스템 설치

1. 서버의 포장을 풉니다.
2. 시스템과 주변 기기를 연결합니다.
 - 모니터를 독립형 비디오 컨트롤러에 연결합니다(항목 10, [백 패널의 연결 위치 찾기](#)). 온보드 VGA는 비활성화 상태입니다.
 - 이더넷 포트 중 하나를 사용하여 VxPro 시스템을 네트워크에 연결합니다(항목 3, [백 패널의 연결 위치 찾기](#)).
 - iDRAC 포트에도 연결할 수 있습니다(항목 5, [백 패널의 연결 위치 찾기](#)). 이렇게 하면 시스템을 원격으로 구성 및 모니터링할 수 있습니다. 다만 iDRAC 포트는 VxPro 시스템을 네트워크에 연결하지 않습니다.
3. 전기 콘센트의 전원 공급 지점에 연결합니다(항목 7, [백 패널의 연결 위치 찾기](#)).
4. 프론트 패널의 전원 버튼을 누르거나 iDRAC을 사용하여 시스템 전원을 켭니다.

VxPro 시작하기

VxPro 시스템을 시작하면 전체 기능을 포함한 VxPro 소프트웨어의 60일 평가판을 사용하기 시작하게 됩니다. VxPro를 계속해서 사용하려면 60일의 기간이 끝나기 전에 라이선스를 설치해야 합니다.

1. VxPro 하드웨어를 시동하십시오.
2. 다음과 같은 기본 Windows 사용자 계정 자격증명을 사용하여 로그인합니다.
 - 사용자 이름: Pelco
 - 비밀번호: Pel2899100
3. Pelco는 시스템에 대한 액세스를 보호하기 위해 기본 Windows 암호를 즉시 변경할 것을 권장합니다.
Pelco VideoXpert Professional 초기화 창이 자동으로 열립니다.
4. **시작하기**를 클릭합니다. 초기화 과정이 시작됩니다.
 **참고:** 또한 이렇게 하면 VxPro 소프트웨어의 60일 평가판의 사용이 시작됩니다.
5. 초기화 과정이 중단되거나 어떠한 이유로든 초기화를 다시 시작해야 하는 경우, 다음 지침 중 하나를 따릅니다.
 - 로그아웃하고 다시 로그인합니다.
 - 시스템을 재부팅합니다.
6. VxToolbox(자동으로 시작)의 프롬프트가 표시되면 VxPro 시스템의 관리 사용자를 위한 암호를 설정한 후 **암호 설정**을 클릭합니다.
7. 프롬프트가 표시되면 *회사 이름*과 *VideoXpert 시스템 이름*을 입력한 후 **저장**을 클릭합니다. 이것은 Pelco 라이선스 포털에서 사용자의 VxPro 서버를 인식할 정보입니다.
 **주의:** 이 값을 설정한 후에는 변경할 수 없습니다.
8. VxToolbox를 종료합니다.
9. www.pelco.com/vxpro로 이동하여 VxPro 소프트웨어의 최신 버전을 다운로드하고 업그레이드합니다.
10. 데스크톱 아이콘에서 VxToolbox를 실행합니다.

VideoXpert Professional Eco 2 시리즈 빠른 시작 안내서

11. **시스템** 탭을 클릭하고 *시스템* 페이지에서 **일반 설정** 탭을 클릭한 후 *VideoXpert 시스템 이름* 필드에 선호하는 이름을 입력합니다. 이것은 VxOpsCenter 워크스테이션 및 집계 서버에서 사용자의 VxPro 서버를 인식할 이름입니다.
12. **설정 저장**을 클릭합니다.
13. 카메라를 찾아 VxPro 시스템에 추가:
 - a. **장치** 탭을 클릭합니다.
 - b. **고급 검색 옵션** 아이콘(▼)을 클릭합니다. 이것은 **빠른 검색** 아이콘(🔍) 오른쪽에 있습니다.
 - c. **빠른 검색 및 추가**를 클릭합니다.
VxToolbox가 검색한 모든 장치와 데이터 소스가 사용자와 연결된 VxPro 시스템에 추가됩니다.

이제 VxPro가 카메라를 기록하며 VxOpsCenter 워크스테이션에서 액세스할 준비를 마쳤습니다. 시스템에 사용자를 추가하고 수동으로 카메라를 추가하거나 이벤트를 구성할 수도 있고, 기타 관리자 및 운영자 작업을 수행할 수도 있습니다. VxPro 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 더 자세한 정보를 얻고, *VideoXpert Professional 작동 설명서*의 현재 버전에 액세스하려면 www.pelco.com/vxpro를 참조하시기 바랍니다.

 주의: VxPro 소프트웨어의 60일 평가판 사용이 시작되었습니다. 60일 기간이 끝나기 전에 SUP를 활성화하고 시스템에 대한 모든 채널 라이선스를 설치하십시오. 지침은 *VideoXpert Professional 작동 설명서*의 현재 버전을 참조하십시오.

VideoXpert Professional Eco 2 시리즈 빠른 시작 안내서



Pelco, Inc.
625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 United States
(800) 289-9100 Tel
(800) 289-9150 Fax
+1 (559) 292-1981 International Tel
+1 (559) 348-1120 International Fax
www.pelco.com

Pelco, Pelco 로고 및 본 출판물에서 언급된 Pelco 제품과 관련된 기타 상표는 Pelco, Inc. 또는 계열사의 상표입니다. ONVIF 및 ONVIF 로고는 ONVIF Inc.의 상표입니다. 다른 모든 제품 이름 및 서비스는 해당 기업의 자산입니다. 제품 사양 및 사용 가능성은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

© Copyright 2019, Pelco, Inc. All rights reserved.