

# GPW6000 시리즈

## Advanced Web HMI

### 사용자 가이드

GPW6000-MM01-KO.00

11/2025

# 법률 정보

이 문서에서 제공하는 정보에는 제품/솔루션과 관련된 일반적인 설명, 기술적 특징 및/또는 권장 사항이 포함되어 있습니다.

이 문서는 상세 연구 또는 운영 관련 및 현장 관련 개발 또는 개략적인 계획을 대체하기 위한 것이 아닙니다. 이 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 제품/솔루션의 적합성 또는 신뢰성을 판단하기 위해 사용되지 않아야 합니다. 해당 특정 애플리케이션과 관련하여 제품/솔루션에 대한 적절하고 포괄적인 위험 분석, 평가 및 테스트를 직접 수행하거나 자신이 선택한 전문가(통합자, 지정자 등)를 통해 수행하도록 하는 것은 해당 사용자의 의무입니다.

이 문서에서 언급되는 Pro-face 브랜드 및 Schneider Electric SE와 그 자회사의 모든 상표는 Schneider Electric SE 또는 그 자회사의 자산입니다. 기타 모든 브랜드는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

이 문서 및 해당 콘텐츠는 관련 저작권법의 보호를 받으며 정보 제공용으로만 제공됩니다. Schneider Electric의 사전 서면 승인 없이는 그 목적을 불문하고 이 문서의 어떠한 부분도 어떤 형태로든 또는 어떤 수단(전자적, 기계적, 복사, 녹음 등)을 통해서든 복제하거나 전송 할 수 없습니다.

Schneider Electric은 본 문서 또는 그 콘텐츠를 상업적인 용도로 사용할 수 있는 어떠한 권리나 라이선스도 부여하지 않습니다. 단, 본 가이드를 "있는 그대로" 참고하기 위한 비독점적 및 개인적인 라이선스는 예외로 합니다.

Schneider Electric은 언제든지 통지 없이 이 문서의 내용이나 형식을 변경하거나 업데이트 할 수 있는 권리를 보유합니다.

관련 법률에서 허용되는 범위 내에서, Schneider Electric과 그 자회사는 이 문서의 정보 내용에서 발견되는 오류나 누락 사항 및 해당 내용의 의도되지 않은 사용 및 잘못된 사용에 대해서 어떠한 책임 또는 배상책임을 지지 않습니다.

# 목차

안전 정보 .....	5
문서 정보 .....	6
사이버 보안 .....	12
사이버 보안 지침 .....	12
보안 씰 .....	12
개요 .....	13
모델 번호 .....	13
패키지 내용물 .....	13
제품 수정 및 QR 코드 .....	14
인증과 표준 .....	14
미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우 .....	16
위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우 .....	17
장치 연결 .....	19
시스템 설계 .....	19
제품 개요 .....	19
시스템 구조 .....	19
부속품 .....	20
유지 보수 부속품 .....	21
부품 명칭과 기능 .....	22
부품 명칭 .....	22
LED 표시 .....	24
상태 LED(전면 LED) .....	24
이더넷 LED .....	24
후면 LED .....	24
사양 .....	26
일반 사양 .....	26
전기 사양 .....	26
환경 사양 .....	27
구조 사양 .....	28
기능 사양 .....	29
디스플레이 사양 .....	29
터치 패널 .....	30
메모리 .....	30
시계 .....	30
인터페이스 사양 .....	30
각 인터페이스의 사양 .....	30
인터페이스 연결 .....	31
치수 .....	32
외부 치수(10인치 와이드 모델) .....	32
외부 치수(12인치 와이드 모델) .....	33
외부 치수(15인치 와이드 모델) .....	33
외부 치수(19인치 와이드 모델) .....	34
설치 패스너 .....	34
설치 및 배선 .....	35
설치 .....	35
최종 사용 제품에 장착하기 위한 예방 조치 .....	35
설치 요구 사항 .....	35

패널 컷아웃 치수 .....	37
설치 절차.....	38
제거 절차.....	40
전원 공급 장치 배선하기.....	42
DC 전원 코드 준비.....	42
DC 전원 코드 연결 방법.....	43
전원 공급 장치 예방 조치 .....	44
접지.....	45
USB 케이블 클램프 .....	46
SD 카드 설치.....	49
VESA 장착.....	51
VESA 마운팅 플레이트 부착 .....	52
유지보수.....	55
정기적 청소 .....	55
정기적 점검 사항 .....	55
설치 개스켓 교체하기 .....	56
배터리 교체 .....	56
백라이트 교체 .....	58
사후 서비스 .....	58
시스템 설정.....	59
설정 .....	59
장치에서 설정 .....	59
웹 브라우저 사용 .....	61
System Settings 표시 방법 .....	63
장치에 표시 .....	63
PC에서 원격 액세스.....	64
시스템 업데이트 .....	65
비밀번호 변경 .....	66
암호 재설정 .....	67
사용자 계정 추가/삭제 .....	68
초기화(공장 초기화) .....	69
공장 초기화(암호를 사용하는 경우) .....	69
공장 초기화(암호를 사용하지 않는 경우) .....	70
복구(백업 및 복원).....	72
문제 해결 .....	73
제품이 제대로 부팅되지 않습니다.....	73
암호를 잊었습니다.....	74
IP 주소를 잊었습니다.....	74
시스템 설정 메뉴 .....	74
Information .....	75
System.....	75
Display .....	81
Ethernet .....	82
Boot .....	83
Browser.....	84
Server .....	84
Security .....	86

# 안전 정보

## 중요 정보

이 설명서를 주의 깊게 읽고, 장치를 설치, 작동, 서비스 또는 유지보수하기 전에 장치에 익숙해지기 위해 장비를 살펴보십시오. 다음의 특정 메시지는 잠재적 위험을 경고하거나 절차를 명확하고 간소화하는 정보를 알려주기 위해 이 문서 전반에 또는 장비에 표시될 수 있습니다.



“위험” 또는 “경고” 라벨에 이 기호가 추가되어 있는 경우 감전의 위험성이 있으며, 지시에 따르지 않는 경우 인적 상해가 발생할 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.



안전 경고 기호입니다. 인적 상해의 위험성이 있다는 것을 경고합니다. 이 기호의 뒤에 기재된 안전에 관한 정보에 따라 인적 상해나 사망의 위험에 대해 방지 대책을 마련하십시오.

### !**위험**

위험 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 상황이 되는 것을 나타냅니다.

### !**경고**

경고 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

### !**주의**

주의 이 표시는 지시에 따르지 않으면, 경상 또는 중급의 상해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

### **주의**

이 표시는 지시에 따르지 않으면, 물적 손해를 입을 가능성이 있다는 것을 나타냅니다.

## 주의하십시오

전기 장비는 자격을 갖춘 기사만 설치, 작동, 서비스, 유지관리해야 합니다. 이 자료를 사용하지 않고 일어난 결과에 대해서는 Schneider Electric에서 책임을 지지 않습니다.

전문 인력이란 전기 장비 구축, 작동, 설치에 관한 기술 및 지식을 갖추고 있고, 관련 위험을 인지하고 방지하기 위한 안전 교육을 받은 인력입니다.

# 문서 정보

## 문서 적용범위

이 문서에서는 산업 또는 공장 자동화 시스템에 사용되는 웹 HMI(Human Machine Interface) 장치인 GPW6000 시리즈의 사양, 설치, 작동, 유지 관리를 설명합니다.

이 문서는 시스템을 설계하거나 구성 요소를 설치 및 유지 관리하는 사용자를 대상으로 합니다.

## 유효성 정보

이 문서는 GPW6000 시리즈 대해 유효합니다.

이 문서에 설명된 제품의 특성은 [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com)에서 볼 수 있는 특성과 일치하게 작성된 것입니다. 그 내용은 지속적인 개선을 위한 기업 전략의 일부로 시간이 지남에 따라 수정하여 명확성과 정확성을 높일 수도 있습니다. 이 문서의 특성과 [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com)의 특성에 차이가 있으면, [www.pro-face.com](http://www.pro-face.com)에 최신 정보가 있는 것으로 간주하십시오.

## 제품 관련 정보

이 제품은 산업 또는 공장 자동화 시스템에 사용하도록 설계, 개발, 제조되었습니다.

- 이 제품은 본래 고도의 안전성과 신뢰성이 요구되는 항공기 제어 장치나 의료용 생명 유지 장비, 중앙 트렁크 데이터 전송(통신) 장치, 원자력 제어 장치에 사용하기에 적합하지 않습니다.
- 이 제품을 운송 수단(기차, 자동차, 선박)이나 재난 및 범죄 예방 장치, 안전 장비, 생명 유지 시스템과 관련이 없는 의료 장치와 함께 사용할 때는 예비 및/또는 자동 안전 시스템 설계를 사용하여 신뢰성과 안전성을 확보하십시오.

장비를 제조사가 지정하지 않은 방법으로 사용할 경우, 장비가 제공하는 보호 기능이 손상될 수 있습니다.

### ⚠️⚠️ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 깨지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.
- 이 제품을 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 위험 장소에서 사용할 때는 작동자가 도구를 사용하지 않고 이 제품의 뒷면을 만지지 않게 하는 인클로저 안에 이 제품을 설치하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

중요 경보 표시 장치와 시스템 기능에는 독립적인 중복 보호 하드웨어 및/또는 기계적 인터록이 필요합니다.

이 제품 외부에 안전 회로를 설계하여 외부 전원 공급 장치나 이 제품이 고장 나거나 제대로 작동하지 않더라도 전체 시스템이 안전하게 작동하게 하시기 바랍니다.

- 장비 작동을 중단시키거나 방지하도록 설계된 인터록과 기타 회로(예: 비상 정지, 보호 회로, 반대 조치 회로) 및 위치 제어 메커니즘 같이 기계 손상을 방지하는 회로는 제품 외부에 설치하여야 합니다.
- 이 제품은 워치도그(watchdog) 타이머 오류와 같은 이상을 감지하면 작동을 멈춥니다. 모니터링할 수 없는 입력/출력 제어 영역에서 오류가 발생하면 예기치 않은 입력/출력 동작이 발생할 수 있습니다. 따라서 외부 안전 회로나 메커니즘을 구성하는 것 이 중요합니다.
- 출력 장치의 릴레이이나 트랜지스터에 문제가 있으면 출력이 ON이나 OFF 상태로 유지될 수 있습니다. 외부 모니터링 회로를 설치하여 심각한 사고를 유발할 수 있는 출력 신호를 탐지하십시오.

회로를 설계할 때는 이 제품에 연결된 외부 장치나 부하 제어 전원 공급 장치에 전원이 공급된 다음 제품이 시작되게 하십시오.

전력을 순환시킬 때는 제품을 끈 후 최소 10초 동안 기다리십시오. 제품을 너무 빠르게 재시작할 경우 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.

터치 패널에는 신체 상해 또는 재산 피해를 유발하거나 장비의 안전을 저해할 수 있는 스위치를 일절 만들지 마십시오. 시스템을 설계할 때는 중요한 작업의 제어 관리가 이 제품이 아닌 다른 장치나 독립적인 하드웨어 스위치로 이루어지게 하십시오.

백라이트가 작동하지 않는 등 화면을 제대로 읽을 수 없는 경우, 기능 식별이 어렵거나 불가능할 수도 있습니다. 연료 차단과 같이 즉시 실행되지 않으면 위험을 초래할 수 있는 기능은 본 제품과 별도로 제공되어야 합니다.

## ▲ 경고

### 통제 상실

- 제어 장치의 설계자는 제어 경로의 고장 모드 가능성을 고려해야 하며 특정 제어 기능의 경우 경로 장애 발생시 와 차단 후 안전한 상태를 유지할 수 있는 방법을 제 공해야합니다. 중요한 제어 기능의 예로 비상 정지 및 과도 정지, 정전 및 재시작 이 있습니다.
- 중요 제어 기능에 대해 별도의 또는 중복 제어 경로가 제공되어야 합니다.
- 시스템 제어 경로는 통신 링크를 포함할 수 있습니다. 예상치 못한 전송 지연이나 링크 오류의 영향에 대해 고려해야 합니다.
- 모든 사고 예방 규정 및 해당 지역의 안전 지침을 준수하십시오.
- 이 제품의 각 구현은 서비스를 시작하기 전에 적절하게 작동하는지 개별적으로 철 저히 테스트해야합니다.
- 기계 제어 시스템 설계는 백라이트가 더 이상 작동하지 않을 가능성, 작업자가 기 계를 제어 할 수 없거나 기계 제어에 오류가 발생할 가능성을 고려해야 합니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상 될 수 있습니다.

자세한 내용은 NEMA ICS 1.1(최신판), "Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control" 및 NEMA ICS 7.1(최신판), "Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems" 또는 해당 지역에 적용되는 이에 상 응하는 표준을 참조하십시오.

## ▲ 경고

### 의도하지 않은 장비 작동

- 이 제품의 응용 프로그램은 제어 시스템 설계 및 프로그래밍의 전문 지식을 요합니다. 그러한 전문 지식이 있는 사람만이 이 제품을 프로그래밍, 설치, 변경 및 적용할 수 있도록 허용되어야 합니다.
- 화면은 작동자가 이 제품을 사용하는 동안 연결된 장치와 통신이 끊길 수 있다는 점을 반드시 고려하여 설계하여야 합니다.
- 모터 시동/정지 또는 전원 제어와 같은 중요한 시스템 기능을 제어하는 유일한 수단으로 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 장비를 장치 과열 또는 과전류와 같은 중요 경보를 알리는 유일한 장치로 사용하지 마십시오.
- 해당하는 모든 안전 표준과 현지 규정 및 지시를 따르십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

서버와 통신이 끊어지면 이 제품의 작동 중 동작은 서버 측 화면 설계에 따라 달라집니다. 예를 들어, 통신이 중단될 때 순간 스위치를 터치하면 서버는 이를 터치 작동의 종료로 해석할 수 있습니다. 화면은 작업 도중 통신이 끊어져도 시스템이 안전하게 동작하도록 설계되어야 합니다.

다음 특성은 LCD 패널에 한정되며 정상 동작으로 간주됩니다.

- LCD 화면이 특정 이미지에서 밝기를 고르지 않게 표시하거나 지정된 시야각 외부에서 불 때 다르게 보일 수 있습니다. 화면 이미지 쪽에 확장된 음영이나 화면 깨짐 현상도 나타날 수 있습니다.
- LCD 화면 픽셀에 흑색과 백색의 점이 포함되고 컬러 디스플레이가 변경된 것처럼 보일 수 있습니다.
- 특정 주파수 범위 내에서 진동을 경험하고 진동 가속이 허용 가능한 수준을 초과할 경우, LCD 화면이 부분적으로 흰색으로 변할 수 있습니다. 진동 상태가 종료되면 화면의 흰색 표시 문제가 해결됩니다.
- 동일한 이미지가 장기간 화면에 표시되면 이미지가 변경되었을 때 잔상이 보일 수 있습니다.
- 연속해서 불활성 가스로 채워진 환경에서 장시간 사용하는 경우 화면의 밝기가 감소할 수 있습니다. 패널 밝기의 저하를 방지하기 위하여 규칙적으로 패널을 환기해 주십시오. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의해 주시기 바랍니다.

<https://www.pro-face.com/trans/en/manual/1015.html>

## ▲ 경고

### 심각한 눈 및 피부 상해

LCD 패널 내부의 액체는 다음과 같은 자극제를 포함하고 있습니다.

- 패널 내 액체와 피부가 직접 접촉하지 않도록 하십시오.
- 파손되거나 누액이 발생한 기구를 취급할 때는 장갑을 착용하십시오.
- LCD 패널 주변에서 날카로운 물체나 도구를 사용하지 마십시오.
- 패널 소재에 구멍, 파열 또는 균열이 발생하지 않도록 LCD 패널을 조심스럽게 취급하십시오.
- 패널이 손상되어 액체가 피부에 묻을 경우, 즉시 해당 부위를 흐르는 물로 15분 이상 씻으십시오. 액체가 눈에 들어갈 경우, 즉시 눈을 흐르는 물로 15분 이상 씻고 의사의 진찰을 받으십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## 주의 사항

### 수명 단축

화면 이미지를 주기적으로 변경하고 동일한 이미지를 장시간 표시하지 않도록 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 투영형 정전 용량 방식 터치 패널이 있는 모델 사용 시 주의 사항

투영형 정전 용량 방식 (PCAP) 터치 패널이 있는 모델은 디스플레이 표면이 젖으면 비정상적으로 작동할 수 있습니다.

## ▲ 경고

### 통제 상실

- 운영 체제가 시작되는 동안 터치 패널부를 만지지 마십시오.
- 터치 패널 표면이 젖어 있을 때는 작동하지 마십시오.
- 터치 패널 표면이 젖어 있으면 작동 전에 부드러운 천으로 물기를 제거하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

### 주의:

- Touch Mode**가 **Water detection mode**로 설정되어 있을 때 비정상적인 터치 (예: 물이나 기타 액체에 우발적으로 접촉)가 있으면 터치가 몇 초간 일시적으로 비활성화돼 의도하지 않은 작동을 방지합니다. 비정상적인 터치 상태가 제거되고 몇 초가 지나면 정상적인 터치 작동이 복구됩니다. 시스템 설정에서 **Touch Mode**를 변경할 수 있습니다.
- 시스템이 시작되는 동안 터치 패널 초기값을 확인하기 때문에 터치 스크린 영역을 터치하지 마십시오.

## 주의 사항

### 장비 손상

- 이 제품의 디스플레이를 너무 세게 또는 단단한 물건으로 누르지 마십시오.
- 터치 패널을 볼펜 촉 또는 스크루드라이버와 같은 뾰족한 물건으로 누르지 마십시오.
- 패널 소재에 구멍, 파열 또는 균열이 발생하지 않도록 이 제품을 조심스럽게 취급하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

재래식 아날로그 저항막 필름에 비해 투영형 정전 용량 방식 터치 패널은 투과율이 더 높고 터치 작동이 더 가벼우며 멀티 터치도 지원합니다. 정전 용량의 약한 변화를 감지할 수 있으므로 투영형 정전 용량 방식 터치 패널은 환경 노이즈에 취약합니다.

당사 제품은 산업 환경 노이즈에 최적화되어 있고 CE 마크를 준수하지만, 모든 환경 노이즈를 지원할 수 있는 것은 아닙니다.

터치 오작동을 방지하기 위하여 설치 환경에서 다음을 고려하시기 바랍니다.

예:

이 제품을 수용하는 장비의 인클로저 노이즈 전압을 줄이려면:

- 장비에서 노이즈 대책을 시행하십시오. 예를 들면, 인버터나 서보 증폭기, 기타 장비에 노이즈 필터를 설치합니다. 제조업체의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 접지선 노이즈 필터를 장비의 FG 연결부에 부착하십시오.
- 장비의 인클로저를 건물에 연결하십시오. 예를 들면, 건물의 콘크리트 또는 강철 보강 부분에 연결합니다.

**주의:** 환경 노이즈가 많으면 터치 패널 컨트롤러의 노이즈 필터를 실행해야 하므로 터치 응답이 느려질 수 있습니다.

## 일반 사이버 보안 정보

최근 몇 년 사이에 네트워크화한 기계와 생산 공장의 수가 증가함에 따라 무단 액세스, 데이터 유출, 운영 중단 등 사이버 위협의 잠재성도 그에 상응하여 증가했습니다. 따라서 자산과 시스템을 이러한 위협에서 보호하는 데 도움이 되는 가능한 모든 사이버 보안 조치를 반드시 고려하셔야 합니다.

Pro-face 제품을 안전하게 보호하는 데 도움이 되게 하려면 Cybersecurity Best Practices 문서에 설명된 사이버 보안 모범 사례를 시행하시는 것이 가장 좋습니다.

Pro-face는 다음과 같은 정보와 지원을 추가로 제공합니다.

- Security Notification 페이지에서 보안 통지 사항 찾기
- 에 연락하여 취약점 및 사건 보고

## 제품 관련 사이버 보안 정보

사이버 보안, 12 페이지를 참조하십시오.

## 환경 데이터

제품 규정 준수 및 환경 정보는 Pro-face Environmental Data Program을 참조하십시오.

## 이 문서의 번역 언어

이 문서는 다음 언어로 제공됩니다.

- 영어 (GPW6000-MM01-EN)
- 프랑스어 (GPW6000-MM01-FR)
- 독일어 (GPW6000-MM01-DE)
- 스페인어 (GPW6000-MM01-ES)
- 이탈리아어 (GPW6000-MM01-IT)
- 중국인 (GPW6000-MM01-CS)
- 일본어 (GPW6000-MM01-JA)
- 한국어 (GPW6000-MM01-KO)

## 관련 문서

문서 제목	참조 번호
Cybersecurity Best Practices	일반 사이버 보안 정보, 10 페이지를 참조하십시오.
HMI/IPC Cybersecurity Guide	PFHMIIPCCS-MM01-EN (ENG) PFHMIIPCCS-MM01-JA (JPN)

소프트웨어 설명서 등 이 제품과 관련된 설명서는 **Pro-face** 다운로드 페이지 ([www.pro-face.com/trans/en/manual/1085.html](http://www.pro-face.com/trans/en/manual/1085.html))에서 다운로드할 수 있습니다.

## 비포용적이거나 몰지각한 용어에 관한 정보

책임감 있고 포용적인 기업으로서 Schneider Electric은 비포용적이거나 몰지각한 용어가 포함된 홍보물과 제품을 지속적으로 업데이트하고 있습니다. 그러나 이 같은 노력에도 불구하고 당사 콘텐츠에는 일부 고객에게 부적절하다고 여겨지는 용어가 들어 있을 수 있습니다.

## 상표

Microsoft®와 Windows®는 미국/또는 그 외 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

QR 코드는 일본 및 그 외 국가에서 DENSO WAVE INCORPORATED의 등록 상표입니다.

*Google Chrome*은 Google LLC의 상표입니다.

이 설명서에서 사용된 제품명은 각 소유자가 소유한 등록 상표일 수 있습니다.

# 사이버 보안

## 사이버 보안 지침

이 제품을 안전한 산업 자동화 및 제어 시스템 내부에서 사용하십시오. 구성 요소(장비/장치)와 시스템, 조직, 네트워크를 사이버 공격 위협에서 전면 보호하려면 다중 계층 사이버 위협 완화 조치, 문제 조기 감지, 문제 발생 시 적절한 대응 및 복구 계획 등이 필요합니다. 사이버 보안에 관한 자세한 정보는 **Pro-face HMI/IPC Cybersecurity Guide**를 참조하십시오.

[https://www.proface.com/en/download/manual/cybersecurity\\_guide](https://www.proface.com/en/download/manual/cybersecurity_guide)

### ▲ 경고

#### 시스템 가용성, 무결성 및 기밀성의 잠재적 손상

- 처음 사용하실 때 기본값 암호를 변경하여 장치 설정, 컨트롤, 정보 등에 대한 무단 액세스를 방지하는 데 도움이 되게 하십시오.
- 사용하지 않는 포트/서비스와 기본값 계정을 가능하면 사용 안 함으로 설정하여 악의적인 공격 경로를 최소화하십시오.
- 네트워크 장치를 다중 계층 사이버 방어 수단(방화벽, 네트워크 구분, 네트워크 침입 탐지와 보호 등) 뒤에 배치하십시오.
- 최신 업데이트와 핫픽스를 운영 체제와 소프트웨어에 적용하십시오.
- 사이버 보안 모범 사례(예: 최소 권한, 직무 분리)를 이용하여 무단 노출이나 손실, 데이터와 로그 수정, 서비스 중단, 의도하지 않은 작업 방지에 도움이 되게 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## 보안 씰

이 제품에는 보안 씰이 부착되어 있어 제품의 무단 수리나 변경을 감지하는 데 도움이 됩니다. 보안 씰을 제거하면 다시 적용할 수 없으므로 제품의 보안 위험이 증가합니다.

### ▲ 경고

#### 시스템 가용성, 무결성 및 기밀성의 잠재적 손상

- 제품의 보안 씰을 제거하지 마십시오.
- 보안 씰이 제거된 제품은 사용하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

# 개요

## 이 장의 내용

모델 번호.....	13
패키지 내용물 .....	13
인증과 표준.....	14
미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우 .....	16
위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우 .....	17

## 모델 번호

### 모델 목록

시리즈	디스플레이 크기	모델 번호
GPW6000 시리즈	10인치 와이드	PFXGP6540WCDW
	12인치 와이드	PFXGP6640WCDW
	15인치 와이드	PFXGP6740WCDW
	19인치 와이드	PFXGP6840WCDW

**주의:** 모든 모델 번호 뒤에 문자나 숫자가 있을 수 있습니다.

## 모델 번호 구성

다음은 모델 번호의 구성을 설명합니다.

숫자	범주	숫자	설명
1...3	(겹두사)	PFX	-
4...6	시리즈	GP6	-
7	디스플레이 크기	5	10"
		6	12"
		7	15"
		8	19"
8, 9	유형	40	고급
10	LCD	W	와이드 TFT
11	터치 패널	C	멀티(PCAP)
12	전원 공급 장치	D	DC
13 이상	지원되는 소프트웨어, 기타	W	웹 HMI*1

\*1 화면 편집 소프트웨어에서 지원되지 않습니다.

## 패키지 내용물

여기에 기재된 모든 품목이 패키지에 있는지 확인하십시오.

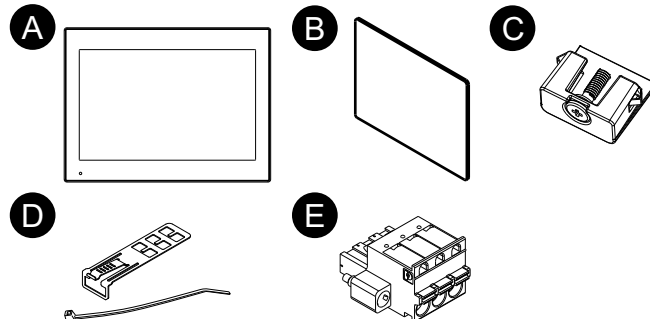
손상되거나 누락된 것이 발견되면 고객 지원팀에 즉시 연락하시기 바랍니다.

## ▲ 경고

### 의도하지 않은 장비 작동

손상된 제품이나 부속품은 사용하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

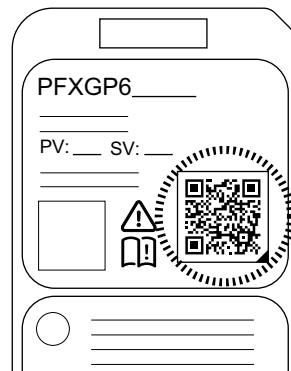


- A. GPW6000 시리즈 x 1
- B. 설치 가스킷(이 제품에 부착되어 있음) x 1
- C. 설치 패스너(패널 설치용)
  - 4개(10인치 와이드 및 12인치 와이드 모델용)
  - 8개(15인치 와이드 및 19인치 와이드 모델용)
- D. USB 케이블 클램프(A형) x 2세트(클립 2개와 타이 2개)
- E. 전원 커넥터 x 1
- F. 지침서 x 1

## 제품 수정 및 QR 코드

제품 라벨에서 제품 버전(PV)과 소프트웨어 버전(SV)을 식별할 수 있습니다.

또한, 제품 라벨의 QR 코드로도 이 설명서의 내용을 확인할 수 있습니다. 아래 QR 코드의 위치를 확인하고 설명서를 참조하십시오.



## 인증과 표준

아래에 수록된 인증과 표준에는 아직 획득하지 않은 인증과 표준이 포함되어 있을 수 있습니다. 최신 획득 현황은 제품 표시와 다음 URL을 확인하시기 바랍니다.

<https://www.pro-face.com/trans/en/manual/1002.html>

## 대리기관 인증

- Underwriters Laboratories LLC., UL 61010-2-201 및 CSA C22.2 N°61010-2-201, Industrial Control Equipment used in Ordinary Locations(일반 구역에서 사용하는 산업용 제어 기기용)
- Underwriters Laboratories LLC., UL 121201 및 CSA C22.2 N°213, Industrial Control Equipment used in Class I, Division 2 Hazardous (Classified) Locations(Class I, Division 2의 위험(분류)구역에서 사용하는 산업용 제어 기기용)
- 2구역 가스/22구역 분진에서 사용하는 IECEx / ATEX
- CCCEx
- KCs
- IACS UR E10에 따른 EU RO 상호 인정(EU RO MR)
- 일본해사협회(NK, Nippon Kaiji Kyokai)

## 준수 표준

유럽:

CE/UKCA

- 2014/35/EU 지침 (저전압)
- 2014/30/EU 지침 (EMC)
- 2014/34/EU 지침 (ATEX)

호주, 뉴질랜드:

- RCM

한국:

- KC

## 유해 물질

이 제품은 비록 규정 범위에 바로 들어맞지 않더라도 다음 환경 규정을 준수하도록 설계 되었습니다.

- RoHS, Directive 2011/65/EU 및 2015/863/EU
- RoHS 중국, 표준 GB/T 26572
- REACH 규정 EC 1907/2006

## 폐기 (WEEE)

이 제품에는 전자 보드가 포함되어 있습니다. 이는 특정한 처리 경로로 폐기해야 합니다. 이 제품에는 다 사용하여 제품 수명이 끝나면 분리 수거하여 처리해야 하는 전자 및/ 또는 배터리가 포함되어 있습니다(Directive 2012/19/EU).

제품에서 전자와 배터리를 꺼낼 때는 유지보수, 55 페이지를 참조하십시오. 이 배터리에 함유된 중금속의 질량 백분율은 유럽 배터리 규정 2023/1542에 고지된 임곗값을 초과하지 않습니다.

## KC 마크

기종별	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## 미국 연방통신위원회 무선 주파수 간섭 성명(Radio Frequency Interference Statement) - 미국의 경우

### 연방통신위원회(FCC) 무선 주파수 간섭 정보

이 제품은 Class A 디지털 장치에 대한 미국 연방통신위원회 (FCC) 규정 제 15 조에 따라 테스트되었으며 FCC의 기준을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 기준은 장비가 상업, 산업 또는 비즈니스 공간에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 제품은 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신을 방해하거나 간섭을 일으킬 수 있습니다. 적용 장소에서 전자파 장해의 가능성을 최소화하기 위해 다음 두 가지 규칙을 준수하십시오.

- 이 제품을 근처 장치에 간섭을 유발하기에 충분한 전자파 에너지를 방출하지 않는 방식으로 설치 및 작동하십시오.
- 근처 장치에서 생성된 전자파 에너지가 이 제품의 작동을 간섭하지 않도록 제품을 설치 및 테스트하십시오.

### ▲ 경고

#### 전자기/무선 간섭, 의도하지 않은 장비 작동

전자기 및 무선 간섭이 있는지 확인하십시오. 간섭이 감지되면 다음 조치를 취하십시오.

- 이 제품과 간섭하는 장비 사이의 거리를 벌립니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비의 방향을 바꿉니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비의 전원 및 통신선 배선을 변경합니다.
- 이 제품과 간섭하는 장비를 서로 다른 전원공급장치에 연결합니다.
- 이 제품을 주변 장치나 다른 컴퓨터에 연결할 때는 항상 차폐 케이블을 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

규격 준수의 책임이 있는 당사자의 명시적 승인을 받지 않고 교체 또는 개조할 경우 사용자가 이 제품을 작동할 권한이 무효화될 수 있습니다.

# 위험 장소 설치 - 미국 및 캐나다의 경우

## 일반

이 제품은 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 위험 장소나 비위험 장소에서 사용하기에 적합합니다. 이 제품을 설치하거나 사용하기 전에 위험 장소 인증이 제품 라벨에 표시되어 있는지 확인하십시오.

**주의:** 일부 제품은 아직 위험 장소에서의 사용에 적합한 등급을 받지 못했습니다. 항상 제품 라벨 및 이 설명서에 따라 제품을 사용하십시오.

### ⚠️ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

### ⚠️ 경고

#### 폭발 위험

- 이 제품을 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 이외의 위험한 환경이나 장소에서 사용하지 마십시오.
- 모든 구성 요소를 대체하면 Class I, Division 2에 대한 적합성이 저하 될 수 있습니다.
- 장치를 위험 장소에서 설치하거나 사용하기 전에 항상 해당 장치의 UL 121201 또는 CSA C22.2 No.213 위험 장소 등급을 확인하십시오.
- Class I, Division 2 위험 장소에 설치된 제품에 공급 전원을 넣거나 차단하려면 다음 중 하나를 선택해야 합니다. A) 위험 환경 외부에 있는 스위치를 사용하십시오. 또는 B) 위험 영역 내 Class I, Division 1 작동용으로 인증된 스위치를 사용하십시오.
- 전원을 끄거나 위험 지역이 아니라고 알려진 곳이 아니면 장비를 연결하거나 분리하지 마십시오. 이는 전원, 접지, 직렬, 병렬 및 네트워크 연결을 포함한 모든 연결에 적용됩니다.
- 당사나 OEM으로 제조한 어느 구성 요소나 장비, 부속품이든 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D 장소에서의 사용도 적합하다는 검증이 없으면 설치하지 마십시오.
- 위험 장소에서는 항상 차폐/접지 케이블을 사용하십시오.
- 비발화성 USB 장치만 사용하십시오.
- 이 제품에서 허용하는 경우를 제외하고는 본 제품을 설치, 작동, 수정, 유지 보수, 수리 또는 변경하지 마십시오. 허용되지 않는 작업은 Class I, Division 2 작동에 대한 본 제품의 적합성을 저해 할 수 있습니다.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

이 제품이 해당 장소에 적절한 등급을 받았는지 확인하십시오. 의도한 장소가 현재 Class, Division 및 Group 등급을 받지 못한 경우 사용자는 해당 위험 장소에 대해 정확한 등급을 결정하기 위해 적절한 관할 당국에 문의해야 합니다.

## 작동 및 유지 관리

시스템은 관련 불꽃 점화 테스트를 준수하여 설계되었습니다.

### ▲ 경고

#### 폭발 위험

이 제품을 위험 장소에 설치할 때는 이 설명서의 다른 지침 이외에 다음 규칙을 준수하십시오.

- Class I, Division 2 위험 장소에 대하여는 미국 전기 규정(National Electrical Code) 501.10조 (B)에 따라 장비를 배선하십시오.
- 특정 적용 범위에 적합한 인클로저에 제품을 설치하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

# 장치 연결

## 이 장의 내용

시스템 설계.....	19
부속품.....	20

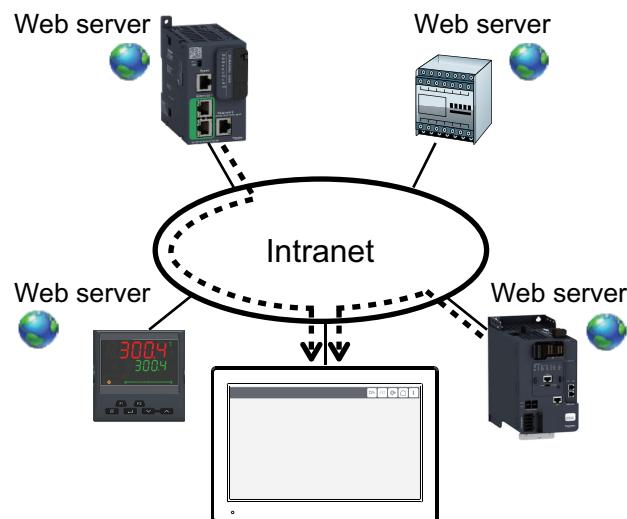
## 시스템 설계

### 제품 개요

이 제품은 전용 HTML5 호환 브라우저가 탑재된 산업용 디스플레이입니다. 웹 클라이언트로서 이 제품은 같은 인트라넷의 웹 서버에 액세스하여 서버 콘텐츠를 전용 브라우저에 표시할 수 있습니다.

- 전용 브라우저는 CSS3 및 XML을 지원합니다.
- JavaScript나 HTTPS를 지원하는 HTML5 서버(예: HMI, IPC, PLC 또는 웹 서버 기능이 있는 기타 외부 장치)에 연결할 수 있습니다. 최대 20대의 웹 서버 장치에 연결할 수 있습니다. 권장 브라우저는 Google Chrome입니다.
- 이 제품은 인터넷에서 사용할 수 없습니다.
- HMI 응용 프로그램은 이 제품에서 실행되지 않습니다.

이 제품을 켜 후에는 디스플레이 및 웹 브라우저 설정을 설정해야 합니다. 설정에 관한 자세한 내용은 설정, 59 페이지를 참조하십시오.

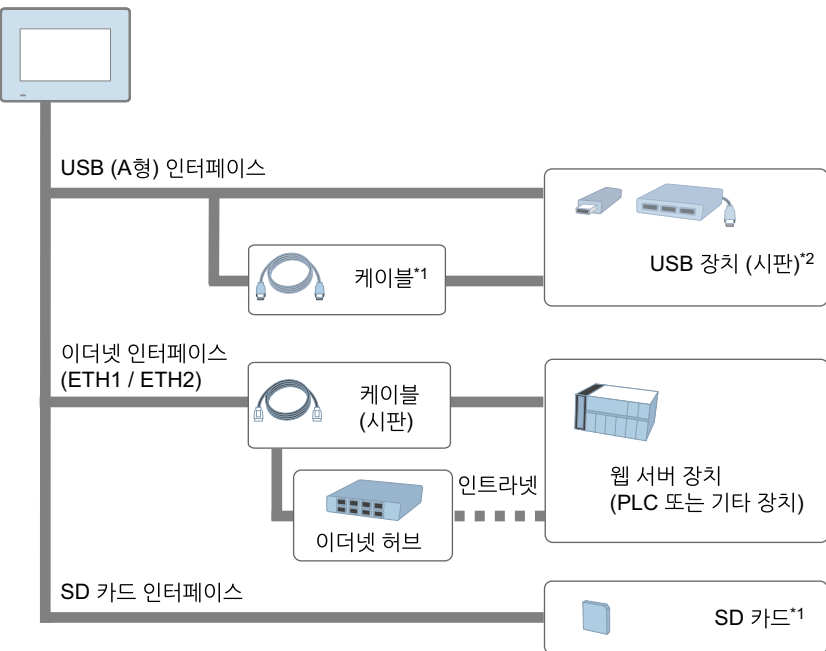


## 시스템 구조

이 섹션에서는 이 제품과 주변 장비와의 시스템 구성을 기술합니다.

### 주의:

- 인터페이스의 수는 모델에 따라 다를 수 있습니다. 부품 명칭과 기능, 22 페이지를 참조하십시오.
- 이 제품과 함께 사용되는 외부 저장소는 FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷해야 합니다.



\*1 부속품, 20 페이지를 참조하십시오.

\*2 USB 저장소, USB 키보드, USB 마우스, USB 허브를 사용할 수 있습니다. 같은 유형의 USB 장치를 여러 개 연결할 수 없습니다.

## 부속품

이 섹션에서는 별도로 판매되는 옵션 품목을 소개합니다.

제품은 예고 없이 변경되거나 단종될 수 있습니다. 최신 정보는 당사 웹 사이트에서 확인하시기 바랍니다.

<https://www.proface.com/ko>

제품 이름	제품 번호	설명
<b>USB(A형) 인터페이스</b>		
USB 전면 케이블 (1 m)	PFXZC5CBUBEX1	USB 인터페이스를 전면 패널에 연결하는 연장 케이블.
<b>SD 카드 인터페이스</b>		
SD 메모리 카드	PFXZCBSD4GC41	SD 메모리 카드(4 GB), SDHC
	PFXZCSD16GC101	SD 메모리 카드(16 GB, pSLC), SDHC
	PFXZCSD32GC101	SD 메모리 카드(32 GB, pSLC), SDHC
	PFXYP6SD64GCX	SD 메모리 카드(64 GB), SDXC
<b>기타</b>		
눈부심 방지 시트	PFXZCAG5W1	10인치 와이드 디스플레이용 반사 방지, 오염 방지 시트(5매/세트)입니다.
	PFXZCAG6W1	12인치 와이드 디스플레이용 반사 방지, 오염 방지 시트(5매/세트)입니다.
	PFXZCAG7W1	15인치 와이드 디스플레이용 반사 방지, 오염 방지 시트(5매/세트)입니다.
	PFXZCAG8W1	19인치 와이드 디스플레이용 반사 방지, 오염 방지 시트(5매/세트)입니다.
VESA 마운팅 플레이트	HMIZHVESA	VESA 마운팅 부속품입니다.

## 유지 보수 부속품

이 섹션에는 교체 부품이 나와 있습니다.

제품 이름	제품 번호	설명
<b>설치 패스너</b>		
설치 패스너	PFXZCAF1	제품을 단단한 패널에 설치하기 위한 패스너(4 개/세트).
<b>설치 개스킷</b>		
10인치 와이드용 설치 개스킷	PFXZCDWG102	10인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치할 때 먼지와 습기를 방지하는 기능을 합니다(1 개).
12인치 와이드용 설치 개스킷	PFXZCDWG122	12인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치할 때 먼지와 습기를 방지하는 기능을 합니다(1 개).
15인치 와이드용 설치 개스킷	PFXZCHWG154	15인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치할 때 먼지와 습기를 방지하는 기능을 합니다(1 개).
19인치 와이드용 설치 개스킷	PFXZCWG8W1	19인치 와이드 모델을 단단한 패널에 설치할 때 먼지와 습기를 방지하는 기능을 합니다(1 개).
<b>전원공급장치 커넥터</b>		
전원 커넥터(DC)	PFXZC7CNACL1	고정 나사가 있어 DC 전원공급장치 케이블을 연결할 수 있는 커넥터(직선형, 5개/세트).
<b>USB 케이블 클램프</b>		
USB 클램프 A형(1 포트)	PFXZCBCLUSA1	USB 케이블(USB A형, 1 포트, 5 클램프/세트)의 분리를 방지하기 위한 클램프.

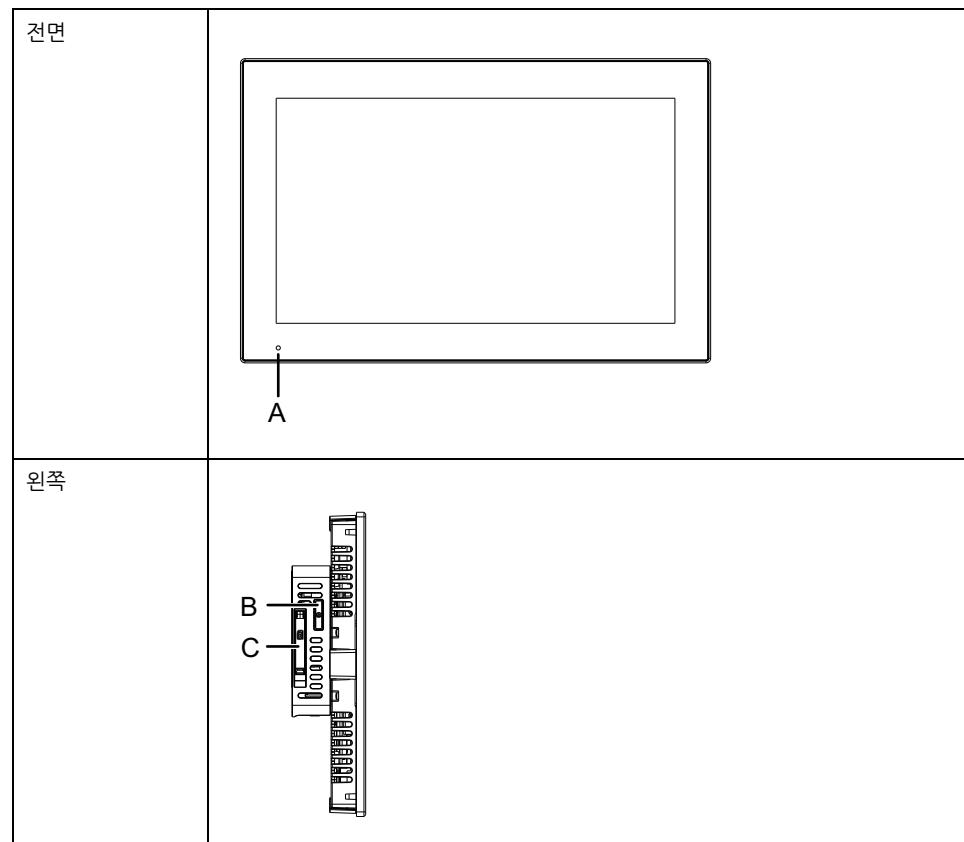
# 부품 명칭과 기능

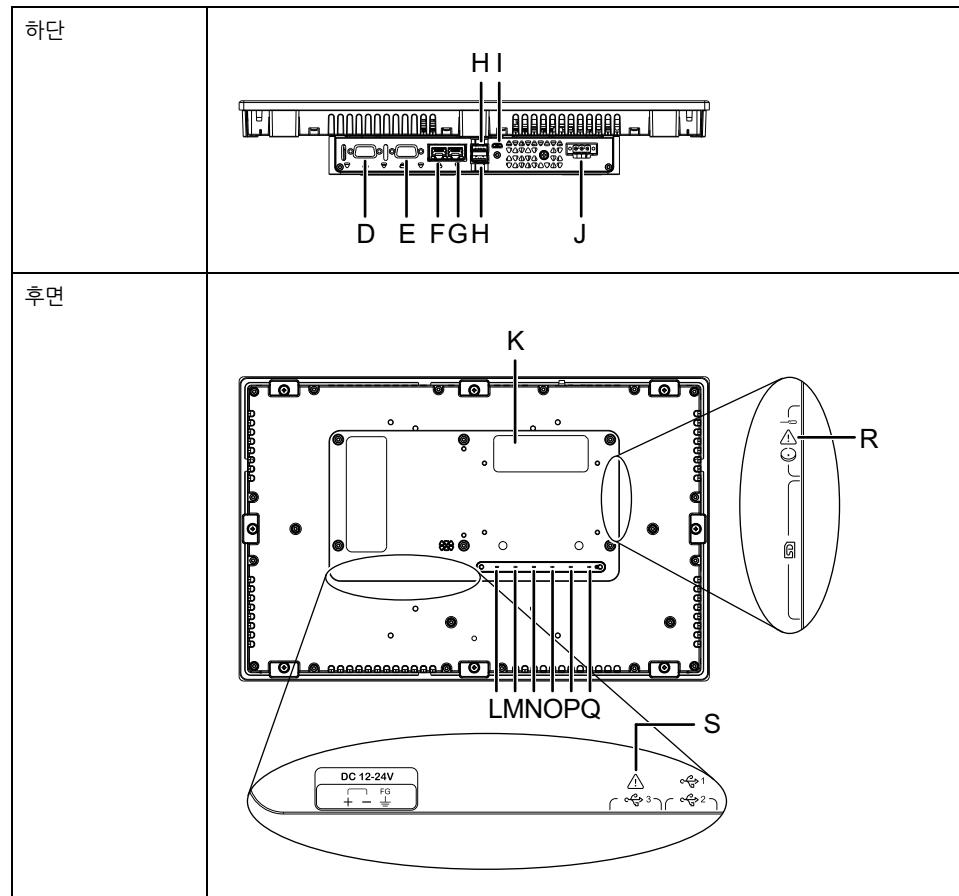
## 이 장의 내용

부품 명칭.....	22
LED 표시 .....	24

## 부품 명칭

주의: 아래 그림은 15인치 와이드 모델 예시입니다.





A. 상태 LED(전면 LED)

B. 배터리 슬롯

C. SD 카드 슬롯 덮개

D. 직렬 인터페이스(COM2)(사용 불가)

E. 직렬 인터페이스(COM1)(사용 불가)

F. 이더넷 인터페이스(ETH2)<sup>1</sup>

G. 이더넷 인터페이스(ETH1)

H. USB(A형) 인터페이스 (x 2)

I. USB(マイ크로 B) 인터페이스(사용 불가)

J. 전원 커넥터

K. 확장 장치 인터페이스(사용 불가)<sup>2</sup>

L. 상태 LED(STA)

M. 오류 LED(ERR)

N. COM1 LED(COM1)

O. COM2 LED(COM2)

P. USB 저장소 LED(USB)

Q. SD 카드 액세스 LED(SD)

R. 안전 경고 기호<sup>3</sup>S. 안전 경고 기호<sup>4</sup>

\*1 ETH2 포트의 공장 기본값은 사용 안 함입니다. **System Settings**에서 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 Ethernet, 82 페이지를 참조하십시오.

\*2 제품 뒷면에 부착된 스티커를 떼어내지 마십시오.

\*3 다음 항목의 배터리 관련 안전 메시지를 식별합니다: 배터리 교체, 56 페이지.

\*4 케이블 연결, 31 페이지에 있는 USB(マイ크로 B) 인터페이스에 관한 안전 메시지를 표시합니다.

## LED 표시

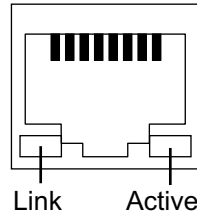
### 상태 LED(전면 LED)

전원이 켜진 후 상태가 정상이면 LED가 빨간색 등 > 깜박이는 주황색 > 녹색 등 순으로 표시됩니다.

색상	표시 장치	HMI 작동
녹색	켜짐	작동 중/오프라인
	깜박임(3초마다 켜짐/꺼짐)	백라이트 꺼짐 <sup>*1</sup>
오렌지색	깜박임	소프트웨어 시작
적색	켜짐	전원이 켜져 있습니다.
-	꺼짐	전원이 꺼져 있습니다.

\*1 **Backlight off**을 **System Settings**에 지정합니다. 자세한 내용은 Power Saving, 78 페이지를 참조하십시오.

### 이더넷 LED



색상	표시 장치	설명
녹색(Link)	켜짐	데이터 전송이 가능합니다.
	꺼짐	연결되지 않음 또는 오류
녹색 (Active)	깜박임	데이터 전송 진행 중
	켜짐	데이터 전송 없음
	꺼짐	연결되지 않음 또는 오류

### 후면 LED

#### 상태 LED

이 표시등은 제품 전면에 있는 상태 LED와 같습니다.

상태 LED(전면 LED), 24 페이지를 참조하십시오.

## 오류 LED

색상	표시 장치	설명
적색	켜짐	중대한 오류가 감지되었습니다.
	깜박임	경미한 오류가 감지되었습니다.
-	꺼짐	정상 작동

## COM1/COM2 LED

직렬 인터페이스는 사용할 수 없습니다.

## USB 저장소 LED

색상	표시 장치	설명
녹색 (Active)	켜짐	USB 저장 장치가 삽입되어 있습니다.
-	꺼짐	USB 저장 장치가 삽입되어 있지 않습니다. 또는 액세스가 안 되고 있습니다.

## SD 카드 액세스 LED

색상	표시 장치	설명
녹색 (Active)	켜짐	SD 카드가 삽입되었습니다.
-	꺼짐	SD 카드가 삽입되지 않았습니다. 또는 액세스가 안 되고 있습니다.

# 사양

## 이 장의 내용

일반 사양.....	26
기능 사양.....	29
인터페이스 사양 .....	30

## 일반 사양

### 전기 사양

		10인치 와이드	12인치 와이드
경격 전압		12...24 Vdc	
허용 전압 범위		10.8...28.8 Vdc	
전압 강하/순간 정전 내성		12 Vdc: 1.25 ms 이하 24 Vdc: 5 ms 이하	
소비 전력	전원이 확장 장치에 공급되는 경우 <sup>1</sup>	42 W	47 W
	전원이 확장 장치에 공급되지 않는 경우 <sup>1</sup>	23 W	28 W
	외부 장치에 전력이 공급되지 않는 경우	16 W	21 W
	화면 백라이트가 꺼진 경우 (대기 모드)	13 W	14 W
돌입 전류		30 A 이하	
노이즈 내성		노이즈 전압: 1,000 Vp-p, 펄스폭: 1 μs, 가동 시간: 1 ns(잡음 시뮬레이터를 통해)	
절연 강도		1분 동안 1,000 Vac(전원 단자와 FG 단자 사이)	
절연 저항		500 Vdc, 10 MΩ 이상(전원 단자와 FG 단자 사이)	

		15인치 와이드	19인치 와이드
경격 전압		12...24 Vdc	
허용 전압 범위		10.8...28.8 Vdc	
전압 강하/순간 정전 내성		12 Vdc: 1.25 ms 이하 24 Vdc: 5 ms 이하	
소비 전력	전원이 확장 장치에 공급되는 경우 <sup>1</sup>	50 W	60 W
	전원이 확장 장치에 공급되지 않는 경우 <sup>1</sup>	31 W	39 W
	외부 장치에 전력이 공급되지 않는 경우	24 W	32 W
	화면 백라이트가 꺼진 경우 (대기 모드)	14 W	16 W
돌입 전류		30 A 이하	

	15인치 와이드	19인치 와이드
노이즈 내성	노이즈 전압: 1,000 Vp-p, 펄스폭: 1 $\mu$ s, 작동 시간: 1 ns(잡음 시뮬레이터를 통해)	
절연 강도	1분 동안 1,000 Vac(전원 단자와 FG 단자 사이)	
절연 저항	500 Vdc, 10 M $\Omega$ 이상(전원 단자와 FG 단자 사이)	

\*1 확장 장치는 이 제품에서 지원되지 않습니다.

## 환경 사양

이 제품을 특정 조건에 맞는 구역에서 사용하고 보관하십시오.

**주의:** 본 제품의 옵션을 사용할 때는 이 제품에 적용될 수 있는 특별 조건이나 주의 사항을 위한 사양을 확인하십시오.

물리적 환경		
주변 공기 온도*1	<ul style="list-style-type: none"> <li>10" 와이드, 12" 와이드, 15" 와이드 0...60°C (32...140°F)</li> <li>19" 와이드 0...50°C (32...122°F)</li> </ul> 온도 등급(T-코드): T4	
보관 온도	-20...60 °C (-4...140 °F)	
주변 공기 및 보관 습도	10...90% RH (비응축, 습구 온도 39 °C [102.2 °F] 이하)	
먼지	0.1 mg/m <sup>3</sup> (10 <sup>-7</sup> oz/ft <sup>3</sup> ) 이하(비전도 수준)	
오염도	오염도 2 환경에서 사용	
부식성 가스	부식성 기체 없음	
대기압(작동 고도)	800...1,114 hPa (2,000 m [6,561 ft] 이하)	
기계적 환경		
내진동	IEC/EN 61131-2 준수 5...9 Hz 단일 진폭 3.5 mm (0.14 in) 9...150 Hz 고정 가속도: 9.8 m/s <sup>2</sup> 10회전 동안 X, Y, Z 방향 (약 100분)	
내충격성	IEC/EN 61131-2 준수 147 m/s <sup>2</sup> , 3회 동안 X, Y, Z 방향	
전기적 환경		
전기적 급속 과도 현상/버스트 내성	IEC 61000-4-4 2 kV: 전원 포트 1 kV: 신호 포트	
내정전기 방전	접촉 방전법: 6 kV 공기 방전법: 8 kV (IEC/EN 61000-4-2 레벨 3)	

\*1 주변 공기 온도가 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)이면 제품은 온도 등급 T6으로 분류됩니다.

## ▲주의

### 작동 불능 장비

- 화학 물질이 증발하거나 화학 물질이 대기 중에 존재하는 곳에서는 제품을 작동하거나 보관하지 마십시오. 화학 물질은 다음을 참조하십시오. A) 부식성 화학 물질: 산, 알칼리, 염분 함유 액체, B) 가연성 화학 물질: 유기용제류
- 물, 액체, 금속, 배선 조각이 패널 케이스에 들어가지 않게 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 구조 사양

	10인치 와이드	12인치 와이드
접지	기능 접지: 접지 저항 100 Ω 이하, 2 mm <sup>2</sup> (14 AWG) 또는 더 두꺼운 전선이나 사용자 국가의 해당 표준(SG와 FG는 제품 내부에 연결되어 있습니다.)	
냉각 방법	자연 공기 순환	
구조*1	<ul style="list-style-type: none"> <li>전면 IP66F, IP67F, UL 50/50E, 1형, 4X형(실내 전용), 12형, 13형</li> <li>후면 IP20</li> </ul>	
외부 치수 (W x H x D)	268.5 x 198.5 x 64 mm (10.57 x 7.81 x 2.52 in)	308.5 x 230.5 x 64 mm (12.15 x 9.07 x 2.52 in)
패널 컷아웃 치수 (W x H)*2*3	255 x 185 mm (10.04 x 7.28 in) 패널 두께 범위: 1.6...3 mm (0.06...0.12 in)	295 x 217 mm (11.61 x 8.54 in) 패널 두께 범위: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
무게	3.2 kg (7.05 lb) 이하	3.85 kg (8.49 lb) 이하

	15인치 와이드	19인치 와이드
접지	기능 접지: 접지 저항 100 Ω 이하, 2 mm <sup>2</sup> (14 AWG) 또는 더 두꺼운 전선이나 사용자 국가의 해당 표준(SG와 FG는 제품 내부에 연결되어 있습니다.)	
냉각 방법	자연 공기 순환	
구조*1	<ul style="list-style-type: none"> <li>전면 IP66F, IP67F, UL 50/50E, 1형, 4X형(실내 전용), 12형, 13형</li> <li>후면 IP20</li> </ul>	
외부 치수 (W x H x D)	408 x 264 x 64 mm (16.06 x 10.39 x 2.52 in)	463.6 x 293.6 x 66 mm (18.25 x 11.56 x 2.6 in)
패널 컷아웃 치수 (W x H)*2*3	394 x 250 mm (15.51 x 9.84 in) 패널 두께 범위: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)	449.5 x 279.5 mm (17.7 x 11.0 in) 패널 두께 범위: 1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
무게	5.3 kg (11.68 lb) 이하	6.4 kg (14.1 lb) 이하

\*1 이 제품의 전면부는 단단한 패널에 설치되었을 때 지정된 기준을 충족하도록 테스트되었습니다. 그러나 모든 환경에서 사용하기 위한 것은 아닙니다. 제품이 액체(분사 및 분무 포함)에 장시간 노출되는 환경에서는 보호 시트 벗겨짐, 전면 유리 덮개 손상 등의 원인으로 액체가 제품 내부로 유입될 수 있는 위험이 있습니다. 이러한 환경에서는 특정 조건에 따라 적절한 보호 조치를 취하십시오. 따라서 이 제품을 설치하기 전에 제품의 작동 환경에 기술될 조건 유형을 반드시 확인하십시오.

설치 개스킷이 장시간 사용되는 경우나 이 제품과 개스킷을 패널에서 제거한 경우 원래의 보호 수준이 유지될 수 없습니다. 원래의 보호 수준을 유지하려면 반드시 설치 개스킷을 정기적으로 교체하십시오.

\*2 장착 구멍의 폭과 높이의 치수 공차는 +1/-0 mm (+0.04/-0 in)입니다. 모든 모서리의 반경은 R3 mm (R0.12 in) 이하입니다.

\*3 설치 벽의 두께가 지정 범위 내에 있더라도 벽의 소재, 크기, 이 제품과 기타 장치의 설치 위치에 따라 설치 벽이 훨 수 있습니다. 훠을 방지하기 위해 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다.

주의: IP66F와 IP67F는 UL 인증의 일부가 아닙니다.

## 주의 사항

### 장비 손상

- 이 제품이 기름에 영구적이고 직접적으로 접촉하지 않게 하십시오.
- 이 제품의 디스플레이를 너무 세게 또는 단단한 물건으로 누르지 마십시오.
- 터치 패널을 볼펜 촉 또는 스크루드라이버와 같은 뾰족한 물건으로 누르지 마십시오.
- 제품을 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 이 제품은 온도가 제품의 사양 범위 내인 장소에서 작동하고 보관하십시오.
- 제품의 환기 슬롯을 제한하거나 막지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 주의 사항

### 장비 손상

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
- 개스킷은 1년에 적어도 한 번 또는 굵힘이나 오물이 보이면 바로 교체하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 기능 사양

### 디스플레이 사양

	10인치 와이드	12인치 와이드
디스플레이 유형	TFT 컬러 LCD	
디스플레이 크기	10.1" 와이드	12.1" 와이드
해상도	1,280 x 800 픽셀(WXGA)	
유효 디스플레이 면적 (W x H)	216.96 x 135.6 mm (8.54 x 5.34 in)	261.12 x 163.2 mm (10.28 x 6.43 in)
디스플레이 색상	1,600만 색상	
백라이트	백색 LED(사용자가 교체해서는 안 됩니다. 고객 지원부에 연락하시기 바랍니다.)	
백라이트 수명	50,000 시간 이상 (백라이트 밝기가 50%로 감소하기 전에 25 °C [77 °F]에서 연속 작동)	
밝기 조절	0...100 (터치 패널에서 조정)	

	15인치 와이드	19인치 와이드
디스플레이 유형	TFT 컬러 LCD	
디스플레이 크기	15.6" 와이드	18.5" 와이드
해상도	1,920 x 1,080 픽셀(FHD)	
유효 디스플레이 면적 (W x H)	344.16 x 193.59 mm (13.55 x 7.62 in)	408.96 x 230.04 mm (16.1 x 9.06 in)
디스플레이 색상	1,600만 색상	
백라이트	백색 LED(사용자가 교체해서는 안 됩니다. 고객 지원부에 연락하시기 바랍니다.)	

	15인치 와이드	19인치 와이드
백라이트 수명	50,000 시간 이상 (백라이트 밝기가 50%로 감소하기 전에 25 °C [77 °F]에서 연속 작동)	
밝기 조절	0...100 (터치 패널에서 조정)	

## 터치 패널

터치 패널 종류	최적화된 노이즈 필터가 있는 투영형 정전 용량 방식 (PCAP)
터치 포인트	멀티 터치(2포인트 터치)
터치 패널 사용 수명	5,000만 회 이상
터치 패널 해상도	2,048 x 2,048
터치 모드	Standard mode (표준 모드), water detection mode (수분 감지 모드), glove mode (장갑 모드) 주의: 시스템 설정에서 모드를 변경합니다.

## 메모리

시스템 메모리	eMMC 플래시 4 GB(운영 체제 및 기타 데이터)
백업 메모리	NVRAM 512 KB

## 시계

RTC 경확도	월간 편차 ±65초(25 °C [77 °F]에서 전원이 꺼진 상태)
시계 데이터 백업	리튬 메탈 배터리(기본 배터리, 교체 가능) 배터리 수명: 5년(대략)

작동 조건과 배터리 수명의 차이로 -380 ~ +90초/월의 오차가 발생할 수 있습니다. 이 제품을 타이밍이 중요한 시스템에서 사용하는 경우 시계를 일정한 시간 간격을 두고 조정하십시오.

배터리가 소진되거나 제거되면 시계 데이터가 상실됩니다. 배터리를 교체하려면 배터리 교체, 56 페이지를 참조하십시오.

## 인터페이스 사양

### 각 인터페이스의 사양

SELV(Safety Extra-Low Voltage: 안전 초저전압) 회로만 사용하여 인터페이스를 연결 하십시오.

USB(A형) 인터페이스	
커넥터	USB 2.0(A형) x 2
전원공급장치 전압	5 Vdc ±5%
최대 전류 공급	500 mA/포트 <sup>1</sup>
최대 전송 거리	5 m (16.4 ft)
이더넷 인터페이스	

커넥터	모듈형 잭(RJ-45) x 2 <sup>*2</sup>
표준	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <sup>*3</sup>
<b>SD 카드 인터페이스</b>	
커넥터	SD 카드 슬롯 x 1
표준	SD/SDHC/SDXC, UHS-I 지원

\*1 USB에 공급되는 허용 전류는 총 1A로 제한되어 있습니다.

\*2 ETH2 포트의 공장 기본값은 사용 안 함입니다. **System Settings**에서 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 Ethernet, 82 페이지를 참조하십시오.

\*3 1000BASE-T 통신을 하려면, 카테고리 5e 이상의 등급을 갖는 트위스티드 페어 이더넷 케이블을 사용하십시오.

## 인터페이스 연결

### 케이블 연결

<b>▲ 경고</b>	
<b>폭발 위험</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>장치를 위험 장소에서 설치하거나 사용하기 전에 항상 해당 장치의 UL 121201 또는 CSA C22.2 No.213 위험 장소 등급을 확인하십시오.</li> <li>Class I, Division 2 위험 장소에 설치된 제품에 공급 전원을 넣거나 차단하려면 다음 중 하나를 선택해야 합니다. A) 위험 환경 외부에 있는 스위치를 사용하십시오. 또는 B) 위험 영역 내 Class I, Division 1 작동용으로 인증된 스위치를 사용하십시오.</li> <li>전원을 끄거나 위험 지역이 아니라고 알려진 곳이 아니면 장비를 연결하거나 분리하지 마십시오. 이는 전원, 접지, 직렬, 병렬 및 네트워크 연결을 포함한 모든 연결에 적용됩니다.</li> <li>위험 장소에서는 항상 차폐/접지 케이블을 사용하십시오.</li> <li>비발화성 USB 장치만 사용하십시오.</li> <li>장치의 유지 보수 및 설정 중에만 임시 연결용 USB (마이크로 B) 인터페이스를 사용하십시오.</li> <li>위험한 장소에서는 USB (마이크로 B) 인터페이스를 사용하지 마십시오.</li> </ul> <p>이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.</p>	

Division 2 위험 장소 규정은 모든 케이블 연결부에 적절한 변형 완화부 및 포지티브 인터록이 함께 제공되어야 한다고 되어 있습니다. 이 제품은 제품 상의 USB 연결(USB 마이크로 B 인터페이스)에 적절한 스트레인 릴리프를 제공하지 않으므로 비발화성 USB 장치만 사용하십시오. 케이블의 양 끝에 전력이 공급되는 동안에 절대로 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오. 모든 통신 케이블은 샐시 접지 차폐를 포함해야 합니다. 이 차폐는 구리 매듭과 알루미늄 호일을 포함해야 합니다. D-Sub 스타일 커넥터 하우징은 금속 전도형(예를 들어, 성형 아연)이어야 하며 접지 차폐 브레이드는 커넥터 하우징에 직접 종단되어야 합니다. 차폐 드레인 선을 사용하지 마십시오.

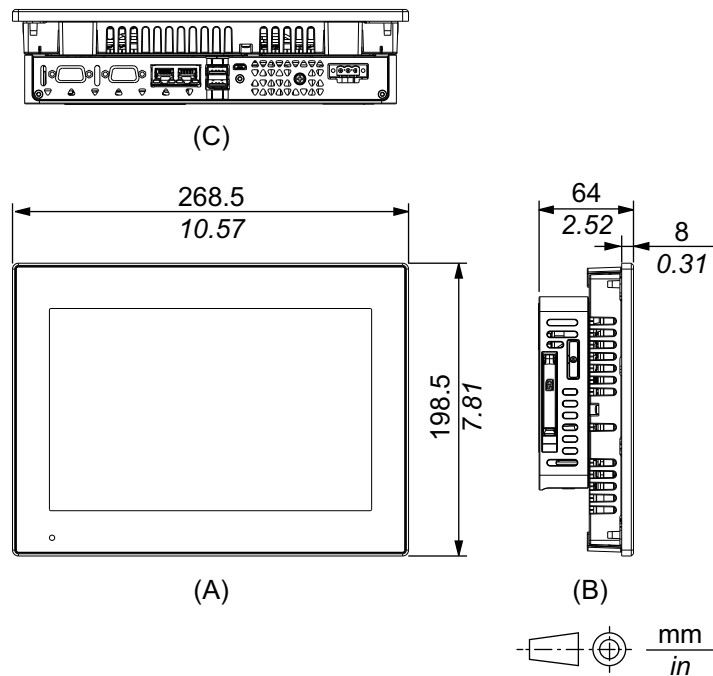
케이블의 외경은 신뢰할 수 있는 수준의 스트레인 릴리프가 유지되도록 케이블 커넥터 스트레인 릴리프의 내경에 적합해야 합니다. 항상 양쪽에 있는 두 개의 나사를 통해 D-Sub 커넥터를 워크스테이션 결합 커넥터에 고정하십시오.

# 치수

## 이 장의 내용

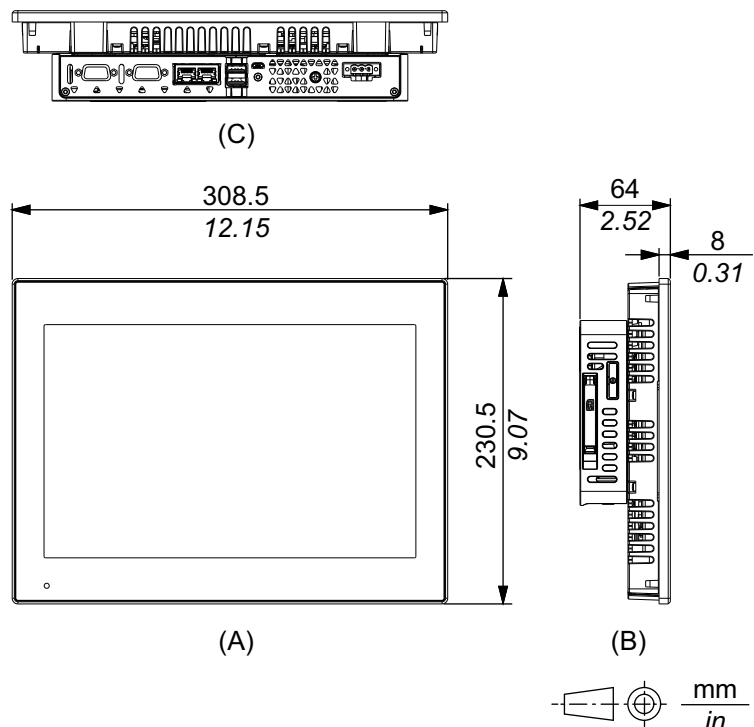
외부 치수(10인치 와이드 모델) .....	32
외부 치수(12인치 와이드 모델) .....	33
외부 치수(15인치 와이드 모델) .....	33
외부 치수(19인치 와이드 모델) .....	34
설치 패스너 .....	34

## 외부 치수(10인치 와이드 모델)



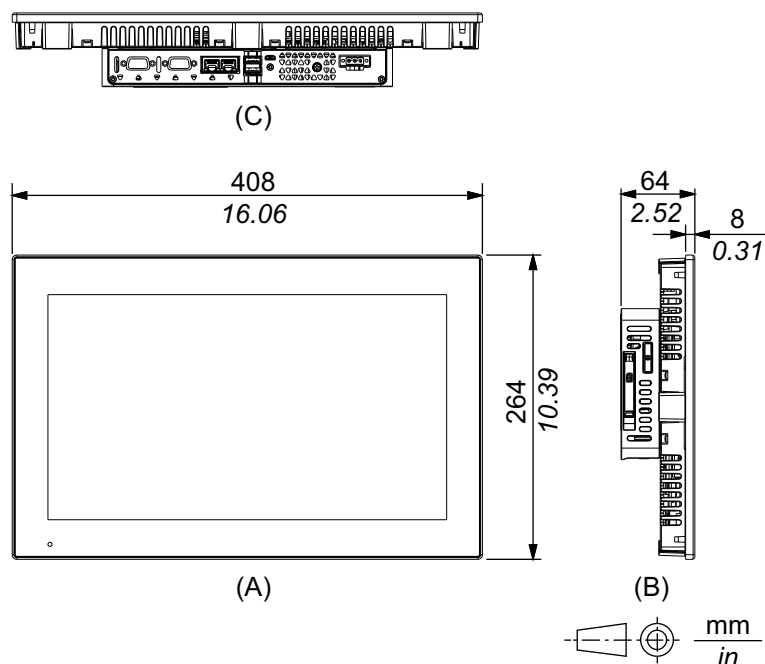
- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

## 외부 치수(12인치 와이드 모델)



- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

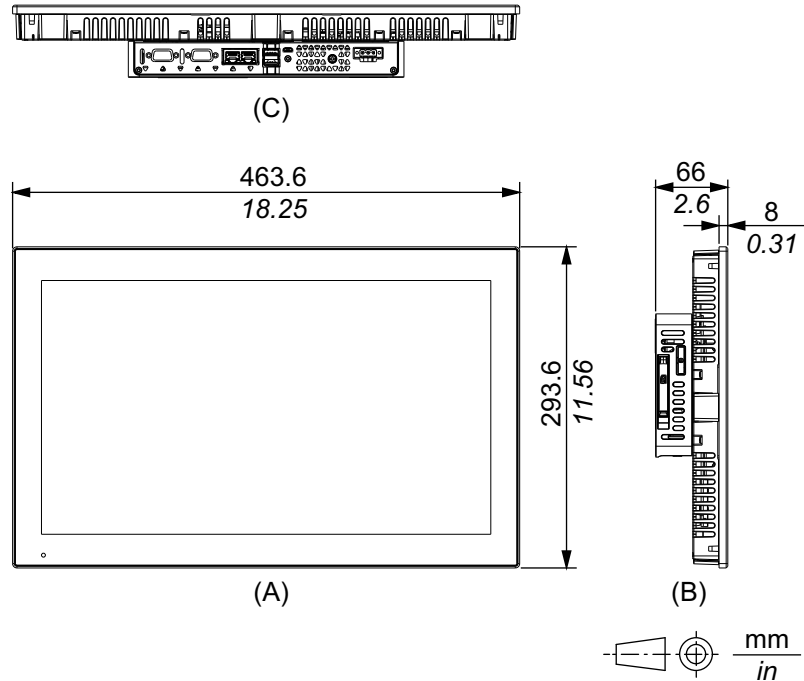
## 외부 치수(15인치 와이드 모델)



- A. 전면

B. 왼쪽  
C. 하단

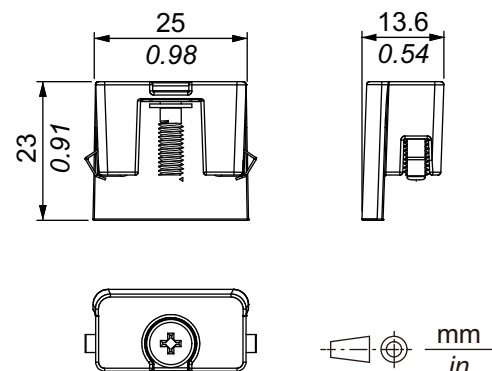
## 외부 치수(19인치 와이드 모델)



A. 전면  
B. 왼쪽  
C. 하단

## 설치 패스너

### 외부 치수



# 설치 및 배선

## 이 장의 내용

설치	35
전원 공급 장치 배선하기	42
USB 케이블 클램프	46
SD 카드 설치	49
VESA 장착	51

## 설치

### 최종 사용 제품에 장착하기 위한 예방 조치

이 제품은 IP66F, IP67F, UL 50/50E, 1형, 4X형(실내 전용), 12형 또는 13형 인클로저의 평평한 표면에서 사용하도록 설계되었습니다.

이 제품을 최종 사용 제품에 장착할 때는 다음에 유의하십시오.

- 이 제품의 후면은 인클로저로 승인받지 않았습니다. 이 제품을 최종 사용 제품에 구축할 때는 반드시 최종 사용 제품의 전체 인클로저로서 표준을 만족하는 인클로저를 사용하십시오.
- 이 제품을 기계적 강성을 갖춘 인클로저에 설치하십시오.
- 이 제품은 실외용으로 설계되지 않았습니다. 실내 전용으로 UL 인증을 획득했습니다.
- 전면 패널을 바깥쪽으로 향하게 하여 제품을 설치 및 작동하십시오.

주의: IP66F와 IP67F는 UL 인증의 일부가 아닙니다.

## 설치 요구 사항

### ▲주의

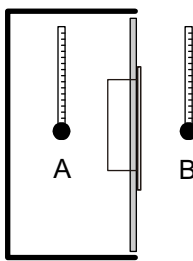
#### 화상 위험

- 작동 중에 베젤 또는 후면 새시를 만지지 마십시오.
- 주변 온도가 50 °C (122 °F) 이상인 환경에서 15인치 와이드 모델의 터치 패널을 조작할 때는 적절한 장갑을 착용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

- 설치 벽이나 캐비닛 표면이 평평하고 상태가 양호하며 모서리가 고른지 확인하십시오. 금속 보강대를 벽 내부, 패널 컷아웃 근처에 부착하여 강도를 향상시킬 수 있습니다.
- 필요한 강도 수준에 따라 인클로저 벽 두께를 결정합니다. 설치 벽의 두께가 지정 범위 내에 있더라도 벽의 소재, 크기, 이 제품과 기타 장치의 설치 위치에 따라 설치 벽이 훨 수 있습니다. 훠을 방지하기 위해 설치 표면을 강화해야 할 수도 있습니다. 지정된 벽 두께 범위는 패널 컷아웃 치수, 37 페이지를 참조하십시오.

- 주변 공기 온도와 주변 습도가 환경 사양, 27 페이지에서 지정된 범위 내에 있는지 확인하십시오. 이 제품을 캐비닛이나 인클로저 내부에 설치할 때 주변 공기 온도는 캐비닛이나 인클로저의 내부 및 외부 온도입니다.

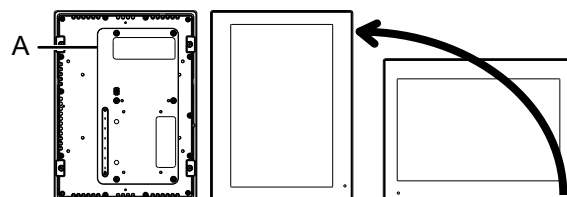


A. 내부 온도

B. 외부 온도

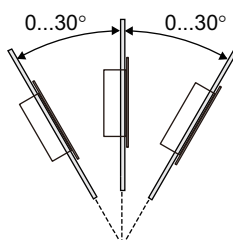
- 주위 장비에서 발산하는 열로 인해 표준 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오.
- 이 제품을 세로 방향으로 장착할 때는 제품의 오른쪽이 위를 향하도록 하십시오. 즉, 전원 커넥터가 오른쪽에 있어야 합니다.

**주의:** 사용자의 응용 프로그램이 디스플레이의 세로 방향을 지원하는지 확인하시기 바랍니다.



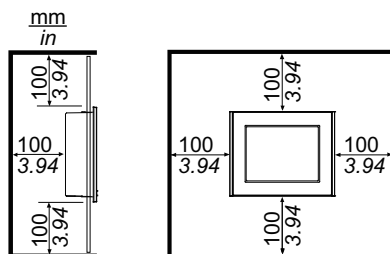
A. 전원 커넥터

- 이 제품을 경사진 곳에 설치할 때는 제품 앞면이 30° 이상 기울어지면 안 됩니다.



- 유지 보수, 작동을 더욱 수월하게 하고 환기를 개선하기 위해 다음 그림과 같이 이 제품을 인접한 구조물과 기타 장비로부터 최소 100 mm (3.94 in) 떨어진 곳에 설치하십시오.

**주의:** 외부 저장소를 삽입하고 제거할 공간이 충분히 있어야 합니다.



## 압력차

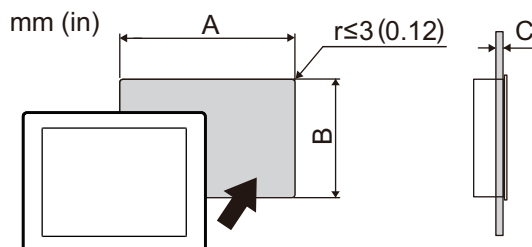
이 제품을 사용하거나 설치할 때, 이 제품이 장착되어 들어가는 인클로저 내부와 외부 간 압력차가 전혀 없도록 조치를 취하는 것이 중요합니다. 인클로저 내부의 압력이 더

높으면 디스플레이의 전면 막에 박리 현상이 일어날 수 있습니다. 인클로저 내부 압력에 조금이라도 차이가 있으면 막의 큰 면적에 영향을 주어 박리를 일으킬 정도의 물리력이 발생해 터치 수용 능력이 상실될 수 있습니다. 압력차는 서로 다른 방에 서로 다른 속도로 공기를 움직이는 팬과 환풍기가 여럿 있는 경우에 자주 발생할 수 있습니다. 다음 방법을 따라 주셔서 이 제품의 기능이 이 같은 경우로 영향을 받지 않게 하시기 바랍니다.

1. 인클로저 내 모든 도관 연결부, 특히 압력이 다를 수 있는 다른 방으로 연결되는 도관 연결부를 밀봉합니다.
2. 적용 가능한 경우, 인클로저 바닥에 작은 구멍을 내어 내부와 외부 압력이 같아지게 합니다.

## 패널 컷아웃 치수

패널 컷아웃 치수에 따라 패널에 장착용 구멍을 엽니다.



- A. 폭
- B. 높이
- C. 패널 두께

장착 구멍의 폭과 높이의 치수 공차는  $+1/-0$  mm ( $+0.04/-0$  in)입니다. 모든 모서리의 반경은 R3 mm (R0.12 in) 이하입니다.

모델 이름		
A	B	C
<b>10인치 와이드</b>		
255 mm (10.04 in)	185 mm (7.28 in)	1.6...3 mm (0.06...0.12 in)
<b>12인치 와이드</b>		
295 mm (11.61 in)	217 mm (8.54 in)	1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
<b>15인치 와이드</b>		
394 mm (15.51 in)	250 mm (9.84 in)	1.6...5 mm (0.06...0.2 in)
<b>19인치 와이드</b>		
449.5 mm (17.7 in)	279.5 mm (11.0 in)	1.6...5 mm (0.06...0.2 in)

## 설치 절차

### ⚠⚠ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 깨지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.
- 이 제품을 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 위험 장소에서 사용할 때는 작동자가 도구를 사용하지 않고 이 제품의 뒷면을 만지지 않게 하는 인클로저 안에 이 제품을 설치하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

### 주의 사항

#### 장비 손상

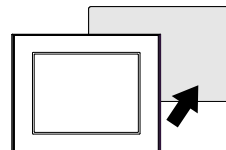
- 항상 설치 개스킷을 사용하십시오.
- 명시된 정도 이상의 토크를 가하지 마십시오.
- 나사 파스너를 설치하거나 제거하는 동안 이 제품을 패널 컷아웃에 안정적으로 놓으십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

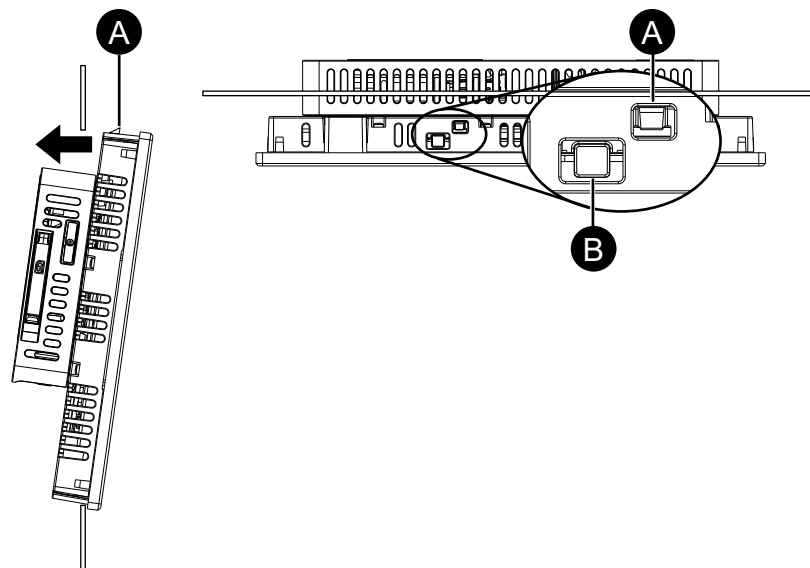
1. 개스킷이 디스플레이 패널 프레임을 두르는 베젤의 홈에 단단히 장착되었는지 확인하십시오.

**주의:** 항상 방수뿐 아니라 진동을 흡수하는 설치 개스킷을 사용하십시오. 설치 개스킷 교체 절차는 설치 개스킷 교체하기, 56 페이지를 참조하십시오.

2. 패널 컷아웃 치수, 37 페이지에 따라, 패널의 장착용 구멍을 열고 제품을 패널에 앞면에서 부착하십시오.



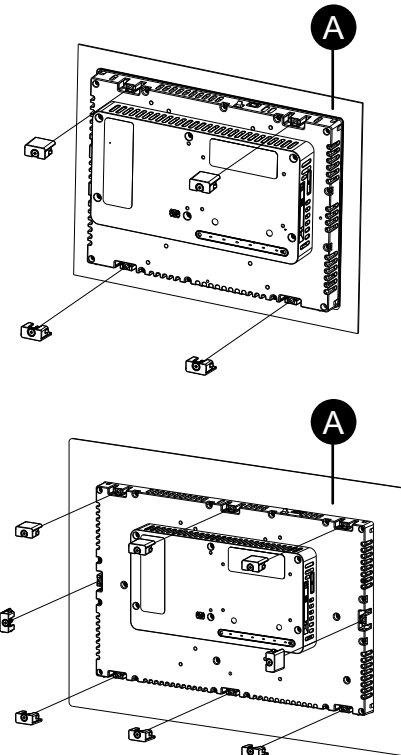
**주의:** 이 제품에는 상단에 낙하를 방지하는 낙하 방지 잠금 장치가 있습니다. 제품의 하부를 패널의 개구부에 삽입한 다음 잠금 해제 버튼을 누른 상태에서 상부를 삽입하십시오.



- A. 낙하 방지 잠금장치
- B. 잠금 해제 버튼

3. 설치 패스너를 상단, 하단, 좌우의 브래킷 개방부에 삽입하고 M4 나사들을 조금씩 조이되 대각선 순서로 번갈아 조입니다.

**주의:** 필요한 토크는 0.7 N·m (6.2 lb-in)입니다.



A. 패널

#### 설치용 패스너 개수

각 모델용 설치 패스너의 수는 다음과 같습니다.

10인치 와이드, 12인치 와이드	상단 - 2개, 하단 - 2개
15인치 와이드, 19인치 와이드	상단 - 3개, 하단 - 3개, 왼쪽 - 1개, 오른쪽 - 1개

## 제거 절차

### ⚠️ 위험

#### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 제품을 설치하거나 제거하기 전에 이 제품과 전원 공급 장치 모두에서 전원 케이블을 분리하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## ▲주의

### 상해 위험

이 제품을 패널에서 제거할 때 떨어뜨리지 마십시오.

- 파스너를 제거한 후에 이 제품을 제자리에 고정하십시오.
- 양손을 사용하십시오.
- 낙하 방지 잠금장치를 미는 동안 손가락을 다치지 않도록 주의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 주의 사항

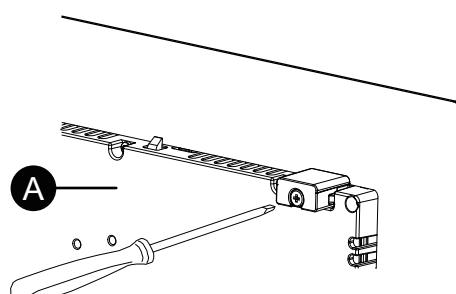
### 장비 손상

- 나사 파스너를 설치하거나 제거하는 동안 이 제품을 패널 컷아웃에 안정적으로 놓으십시오.
- 낙하 방지 잠금장치를 누르면서 잠금장치가 패널에 접촉되지 않도록 하여 제품을 제거하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

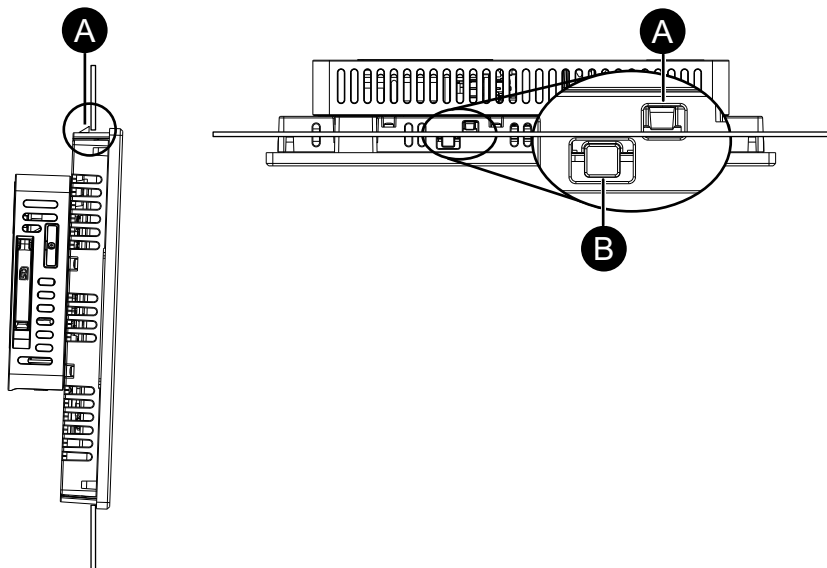
1. 반대쪽 모서리에 있는 설치 패스너의 M4 나사를 조금씩 풀어 최종적으로 나사를 빼냅니다.

**주의:** 사용 모델에 있는 설치 패스너의 수는 설치 절차, 38 페이지 3단계에 있는 설치 패스너의 수를 참조하십시오.



A. 후면 측

- 제품 상단의 잠금 해제 버튼을 눌러 낙하 방지 잠금 장치를 해제한 다음 제품을 패널에서 천천히 분리합니다.



A. 낙하 방지 잠금장치

B. 잠금 해제 버튼

## 전원 공급 장치 배선하기

### DC 전원 코드 준비

#### ⚠️⚠️ 위험

##### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 시스템에서 커버 또는 부재를 제거하기 전이나, 부속품, 하드웨어 또는 케이블을 설치하거나 제거하기 전에는 장치에서 모든 전원을 차단하십시오.
- 이 제품의 전원 단자를 배선하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 지정된 위치와 시점에서 전원이 꺼지는지 확인하려면 항상 적절한 정격 전압 감지 장치를 사용하십시오.
- 이 제품에 전원을 공급하기 전에 시스템의 모든 커버 또는 요소를 다시 장착하고 고정하십시오.
- 이 제품을 작동할 때는 지정된 전압만 사용하십시오. 이 제품은 12 ~ 24 Vdc를 사용하도록 설계되었습니다. 전원을 공급하기 전에 항상 장치가 DC 전원을 공급받는지 확인하십시오.
- 이 제품에는 전원 스위치가 포함되지 않으므로 반드시 전원 공급 장치에 전원 스위치를 연결하십시오.
- 반드시 이 제품의 FG 단자를 접지하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

#### 주의:

- SG (신호 접지) 및 FG (기능 접지) 단자는 이 제품에 내부적으로 연결되어 있습니다.
- FG 단자가 연결되었을 때는 반드시 전선이 접지되도록 하십시오. 이 제품을 접지하지 않으면 과도한 전자파 강해(EMI)를 초래할 수 있습니다.
- 접지선의 게이지가 전원선과 같거나 더 무거운지 확인하십시오.
- 전원공급장치의 전원 코드에는 알루미늄 전선을 사용하지 마십시오.

- 75 °C (167 °F) 이상 등급의 구리 전선을 사용하십시오.
- DC 전원 코드의 도체 유형은 단선 또는 연선입니다.
- 개별 전선의 끝이 제대로 꼬여있지 않으면 합선될 수 있습니다. 전선을 DC 전원 커넥터에 삽입할 때는 개방 버튼을 누르고 있는 상태에서 내부 스프링이 눌려 있는 동안 전선을 삽입하십시오. 또는 핀 단자나 페리를(ferrule, 펜홀) 단자를 압착하여 삽입하여도 됩니다.
- DC 입력에는 SELV (Safety Extra-Low Voltage) 회로와 LIM (Limited Energy) 회로를 사용하십시오.

DC 전원 코드	
전원 코드 단면적	0.75...3.5 mm <sup>2</sup> (18...12 AWG) <sup>*1</sup>
도체 유형	단선 또는 연선 <sup>*2</sup>
도체 길이	10 mm (0.39 in)
	
권장 드라이버 <sup>*3</sup>	SZS 0.6x3.5 (1205053)
권장 핀 단자 <sup>*3</sup>	3201288 AI 0,75 -10 GY 3200182 AI 1 -10 RD 3200195 AI 1,5 -10 BK 3202533 AI 2,5 -10 BU
권장 핀 단자 압착 공구 <sup>*3</sup>	CRIMPFOX 6

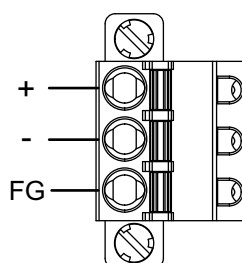
\*1 전선의 전압 강하를 최소화하려면 굵은 전선을 사용하는 것이 좋습니다.

\*2 연선을 사용할 때는 전선의 허용 전류를 확인하십시오.

\*3 Phoenix Contact에서 제조합니다.

## DC 전원 코드 연결 방법

### DC 전원 커넥터: 스프링 클램프 단자판



+	12...24 Vdc
-	0 Vdc
FG	기능 접지(FG 단자를 접지에 올바로 연결하십시오.)

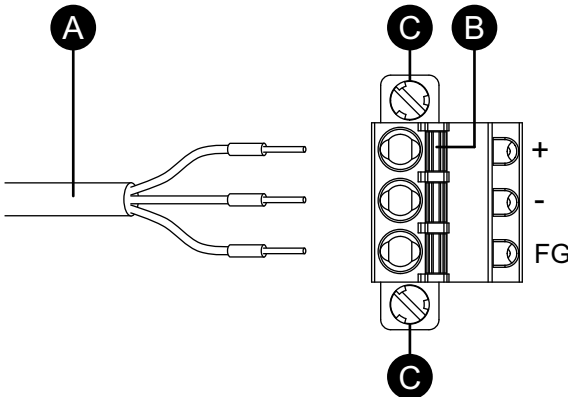
### 연결 절차

- 전원 코드가 전원 공급 장치에 연결되지 않았는지 확인합니다.
- 정격 전압을 확인한 후 DC 전원공급장치 커넥터에서 "DC24V" 스티커를 뗅니다.
- 작고 납작한 드라이버로 개방 버튼을 눌러 원하는 핀 구멍을 엽니다.

4. 각 전원 코드 전선을 해당하는 구멍에 삽입합니다. 개방 버튼을 해제하여 전선을 제 자리에 고정합니다.

**주의:**

- 연선을 사용할 때는 인접한 전선과 합선되지 않도록 하십시오.
- 케이블 연결을 납땜하지 마십시오.



A. 전원 코드

B. 개방 버튼

C. 나사

5. 세 개의 전원 코드선을 모두 삽입한 후 DC 전원 커넥터를 이 제품의 전원 커넥터에 삽입합니다.

6. 커넥터 양쪽의 나사를 조여 고정합니다.

**주의:** 필요한 토크는 0.3 N·m (2.7 lb-in)입니다.

## 전원 공급 장치 예방 조치

### ⚠ 위험

#### 합선, 화재 또는 의도하지 않은 장비 작동

- 전원 공급 장치와 통신선을 연결하기 전에 설치 패널이나 캐비닛에서 이 제품을 설치하고 조이십시오.
- 전원 케이블을 설치 패널 또는 캐비닛에 단단히 연결하십시오.
- 전원 케이블에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

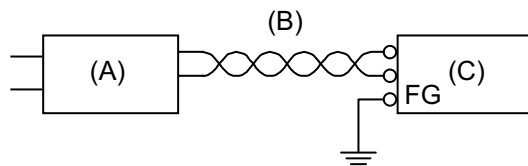
이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

- 이 제품의 전원 코드는 주 회로선(고전압, 대전류)이나 전력선, 입력/출력 선과 함께 묶거나 가까이 두면 안 되며, 전선의 다양한 시스템이 분리돼 있어야 합니다. 전력선이 별도 시스템으로 배선될 수 없으면 입력/출력 선에 차폐 케이블을 사용하십시오.
- DC 모델에는 독립적인 DC 전원 공급 장치를 사용하는 것이 좋습니다. (DC 전원 공급장치는 제품 가까이에 있어야 합니다.)
- 전원공급장치 선에서 노이즈가 심한 경우 전원을 켜기 전에 노이즈 필터를 사용하여 노이즈를 줄이십시오.
- 과부하를 방지하기 위해 서지 보호 장치를 연결하십시오.
- 노이즈 저항을 높이려면 전원 케이블에 페라이트 코어를 연결하십시오.

## 전원 공급 장치 연결

- DC 입력에는 SELV (Safety Extra-Low Voltage) 회로와 LIM (Limited Energy) 회로를 사용하십시오.

- 전압 변동이 규정된 범위를 벗어나면 조정된 전원공급장치를 연결하십시오.

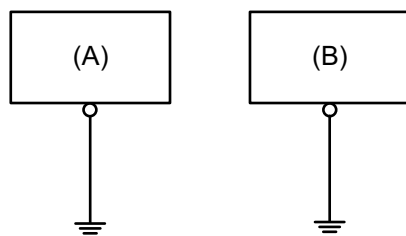


A. 조정된 전원공급장치  
 B. TP(연선) 코드  
 C. 이 제품

## 접지

### 독립 접지

항상 FG(기능 접지) 단자를 접지하십시오. 아래와 같이 이 제품을 다른 장치의 FG에서 분리하십시오.



A. 이 제품  
 B. 기타 장치

### 예방 조치

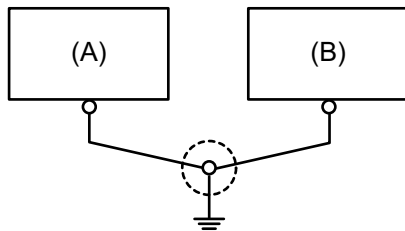
- 접지 저항이  $100\ \Omega$  이하인지 확인하십시오.\*1
- FG 전선은 단면적이  $2\ mm^2$  (14 AWG) 이상\*1이어야 합니다. 연결 지점은 가능한 한 이 제품에 가깝게 하고 전선은 가능한 한 짧게 하십시오. 긴 접지선을 사용할 때는 가는 전선을 굽은 전선으로 바꾸고 덕트에 배치하십시오.
- SG 와 FG 단자는 이 제품에 내부적으로 연결되어 있습니다. SG 라인을 다른 장치에 연결할 때 접지 루프가 형성되지 않도록 해야 합니다.

\*1 해당 지역의 규정 및 기준을 준수하십시오.

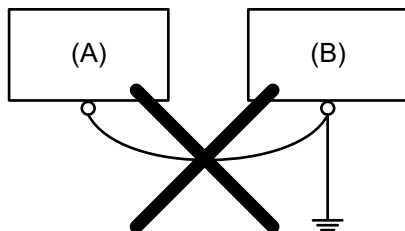
### 공동 접지

장치를 부적절하게 접지한 경우 전자파 장해(EMI)가 발생될 수 있습니다. EMI는 통신 장애를 일으킬 수 있습니다. 독립 접지가 불가능한 경우, 아래 구성도와 같이 공통 접지 지점을 사용하십시오. 공통 접지에 다른 구성은 사용하지 마십시오.

올바른 접지



A. 이 제품  
 B. 기타 장치  
 잘못된 접지



A. 이 제품  
 B. 기타 장치

## USB 케이블 클램프

### USB 케이블 연결하기 위한 주의 사항

#### ▲ 경고

##### 폭발 위험

- 전원, 입력 및 출력(I/O) 배선이 Class I, Division 2 배선 방법에 따라 되어 있는지 확인하십시오.
- 이 제품을 Class I, Division 2, Group A, B, C, D 이외의 위험한 환경이나 장소에서 사용하지 마십시오.
- 모든 구성 요소를 대체하면 Class I, Division 2에 대한 적합성이 저하 될 수 있습니다.
- 회로가 작동 중이거나 해당 구역에 인화성 농축물이 없다는 것이 확인되지 않는 경우 장비를 분리하지 마십시오.
- 이 제품에서 커넥터를 연결하거나 분리하기 전에 전원을 차단하십시오.
- 전원, 통신 및 부속품 연결부가 포트를 과도하게 압박하지 않게 하십시오. 이러한 결정을 할 때는 해당 환경의 진동을 고려하십시오.
- 전원, 통신 및 외장 부속품 케이블을 패널 또는 캐비넷에 단단히 연결합니다.
- 시중에서 판매하는 USB 케이블만 사용하십시오.
- 비발화성 USB 구성만 사용하십시오.
- Class I, Division 2, Group A, B, C, D 위험 장소에서 사용하기에 적합합니다.
- USB 인터페이스를 사용하기 전에 USB 케이블에 USB 케이블 클램프가 부착되어 있는지 확인하십시오.

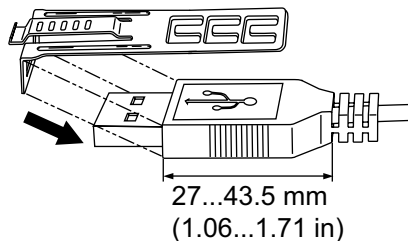
이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어지거나 장비가 손상될 수 있습니다.

## USB 클램프 A형 부착

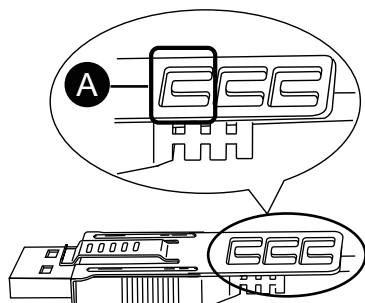
USB 장치를 사용할 경우 USB 케이블 클램프를 USB 인터페이스에 부착하여 USB 케이블이 분리되는 것을 방지합니다.

**주의:** 손가락을 조심하십시오. 클립 모서리가 날카롭습니다.

- 클립을 USB 표시  커넥터 셀에 서로 겹치도록 장착합니다. 클립은 USB 커넥터의 27 ~ 43.5 mm (1.06 ~ 1.71 in) 길이와 일치합니다.

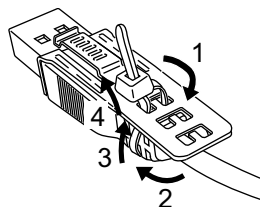


- 클립과 USB 케이블 커넥터 셀을 정렬합니다. 클립이 부착되는 구멍의 위치를 조정합니다. 안정성을 보장하기 위해 커넥터 셀의 바닥부와 가장 가까운 클립 구멍 위치를 선택합니다.



### A. 타이용 통과 구멍

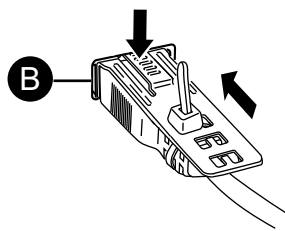
- 그림과 같이 타이를 클립 구멍으로 통과시킵니다. 다음으로 타이를 돌려 헤드를 관통시켜 USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 관통할 수 있도록 합니다. 이제 클립이 USB 케이블에 부착되었습니다.



### 주의:

- 헤드의 방향을 사전에 점검하십시오. USB 케이블이 타이 루프의 중앙을 통과하는지, 타이가 헤드를 관통할 수 있는지 확인하십시오.
- USB 포트 2에 케이블 클램프를 부착할 때는 머리가 클립 쪽이 아닌 케이블 쪽에 있게 하십시오.
- PFXZCBCLUSA1과 함께 제공된 타이 또는 폭이 4.8 mm (0.19 in)이고 두께가 1.3 mm (0.05 in) 시판되는 다른 타이로 대체할 수 있습니다.

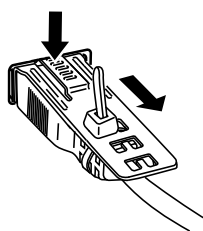
4. 클립의 그립 부분을 누른 상태에서 단계 3의 케이블을 USB 호스트 인터페이스에 끌까지 삽입합니다. 클립 탭이 이 제품에 부착된 USB 케이블에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.



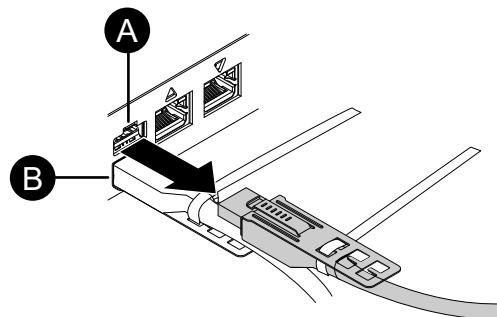
B. USB A형 인터페이스

## USB 클램프 A형 제거하기

클립의 그립 부분을 밀면서 USB 케이블을 제거합니다.



패널 장착형을 사용하고 USB 포트 1과 2에 모두 클램프가 있는 USB 케이블이 연결되어 있으면 USB 포트 1의 케이블을 먼저 분리합니다.

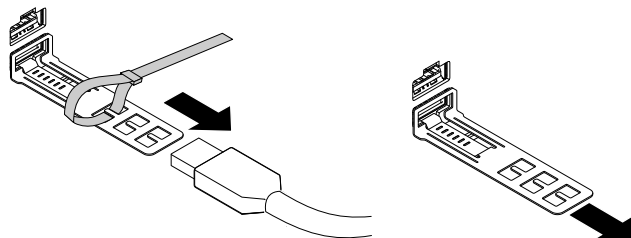


A. USB 포트 1

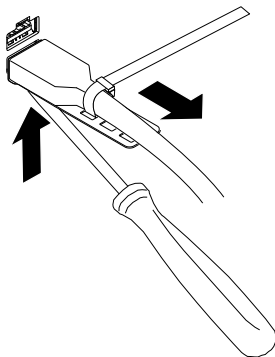
B. USB 포트 2

### USB 케이블을 USB 포트 2에서 분리하기

USB 포트 2 클램프의 케이블 타이를 자르거나 풀고 USB 케이블을 먼저 분리한 다음 USB 클램프를 분리합니다.



또는 드라이버 같은 도구를 사용하여 클립의 그립 부분을 아래로 누르면서 USB 케이블을 클램프와 함께 당겨 빼냅니다.



## SD 카드 설치

### SD 카드 취급 시 주의 사항

#### 주의 사항

##### 데이터 손실

SD 카드 사용 시:

- SD 카드 데이터를 정기적으로 백업하십시오.
- SD 카드에 액세스하는 동안 이 제품을 초기화하거나 끄지 말고 SD 카드를 제거하지 마십시오.
- 이 제품에서 SD 카드를 제거하기 전에 SD 카드의 모든 작업을 중지하십시오.
- SD 카드를 SD 카드 슬롯에 삽입할 때 카드의 방향을 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

#### 주의 사항

##### 데이터 손실

SD 카드 취급 시:

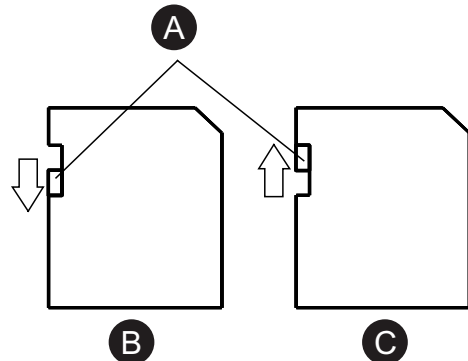
- 정전기나 전자파가 있는 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- 직사광선, 난방기 근처나 기타 온도가 높은 곳에 SD 카드를 보관하지 마십시오.
- SD 카드를 구부리지 마십시오.
- SD 카드를 떨어뜨리거나 다른 물체에 치지 마십시오.
- SD 카드를 건조하게 유지하십시오.
- SD 카드 커넥터를 만지지 마십시오.
- SD 카드를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 지정된 파일 시스템으로 포맷된 SD 카드만 사용하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

이 제품이 지원하는 파일 시스템은 FAT, FAT32, exFAT입니다. 이 제품은 NTFS로 포맷된 외부 저장소를 인식하지 못합니다.

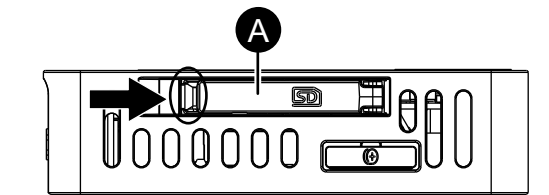
## SD 카드 삽입

**주의:** 아래 그림과 같이(왼쪽의 예) SD 카드에 쓰기 작업을 방지하기 위해 쓰기방지 탭을 설정할 수 있습니다. 잠금을 해제하고 SD 카드에 쓰기 작업을 하려면 오른쪽 예와 같이 탭을 위로 미십시오. 시중에서 판매하는 형태의 SD 카드를 사용하기 전에 제조업체의 지침을 읽으십시오.

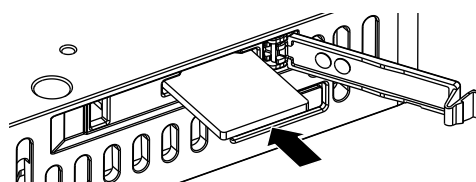


- A. 쓰기 제어 탭
- B. 쓰기 불가능(읽기 가능)
- C. 쓰기 가능

1. 하우징이나 접지 접속부(전원 공급 장치가 아님)를 만져 신체에서 발생할 수 있는 정전하를 방전시킵니다.
2. SD 카드 슬롯 덮개를 엽니다. 열려면 커버의 가장자리를 화살표 방향으로 가볍게 박니다.



- A. SD 카드 슬롯 덮개
- 3. SD 카드를 앞면이 위를 향하도록 하여 SD 카드 슬롯에 삽입합니다.

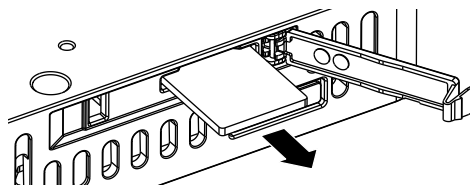
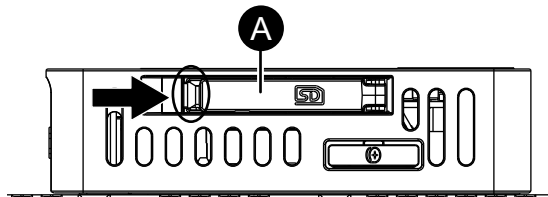


4. "딸깍" 소리가 날 때까지 밀어 넣습니다.
5. SD 카드 슬롯 덮개를 닫습니다.

## SD 카드 제거하기

사용 중에 SD 카드를 제거하면 데이터가 손상될 위험이 있습니다. 이 제품에서 SD 카드를 제거하기 전에 SD 카드의 모든 작업을 중지하십시오.

- SD 카드 액세스 LED가 꺼져 있는지 확인한 다음 SD 카드 슬롯 덮개를 엽니다. 슬롯 커버를 열려면 커버의 가장자리를 화살표 방향으로 가볍게 입니다.



A. SD 카드 슬롯 덮개

- SD 카드를 한 번 밀어 풀리게 한 다음 카드를 꺼냅니다.

**주의:** SD 카드를 사용한 후에는 SD 카드를 자체 케이스나 기타 안전한 장소에 보관하십시오.

- SD 카드 슬롯 덮개를 닫습니다.

## VESA 장착

선택 사항인 VESA 마운팅 플레이트를 부착하면 제품을 VESA 표준(100 x 100 mm [3.93 x 3.93 in])을 준수하는 시판되는 모니터 암이나 벽면 장착 어댑터에 장착할 수 있습니다.

모델 번호: HMIZHVESA

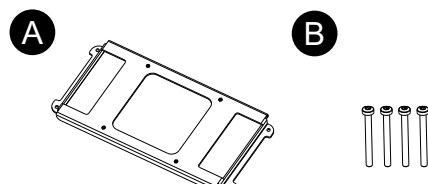
**주의:**

- VESA 장착에는 UL, 선박 승인, 방폭 표준 같은 인증이 적용되지 않습니다.
- 이 선택 사항 부속품을 설치하기 전에 벽의 강도와 설치 예정인 모니터 암의 하중 용량 같은 사양을 확인하십시오.
- 진동 저항과 충격 저항 같은 기계적 사양이 설치 환경에 적합한지 확인하십시오.

## 패키지 내용물

여기에 기재된 모든 품목이 패키지에 있는지 확인하십시오.

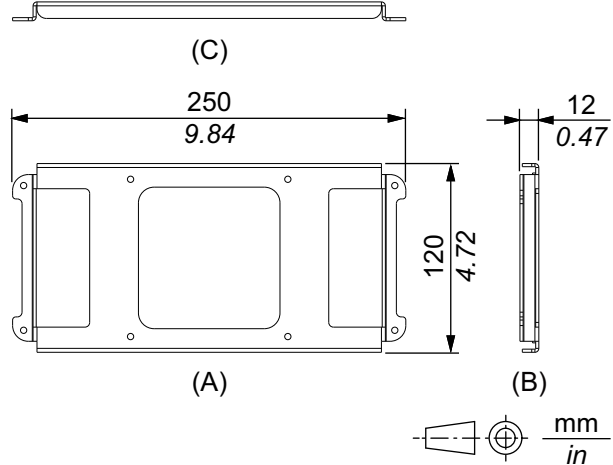
손상되거나 누락된 것이 발견되면 고객 지원팀에 즉시 연락하시기 바랍니다.



A. VESA 마운팅 플레이트 x 1

B. M3 나사(길이: 39 mm [1.53 in]) x 4

## 외부 치수



- A. 전면
- B. 왼쪽
- C. 하단

## VESA 마운팅 플레이트 부착

### 주의 사항

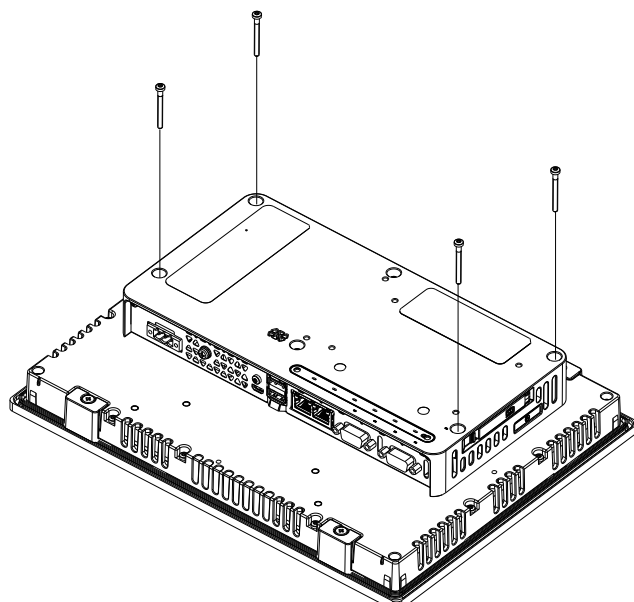
#### 장비 손상

명시된 정도 이상의 토크를 가하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

1. 제품을 깨끗하고 평평한 수평면에 화면이 아래를 향하게 하여 놓습니다.
2. 뒷면의 나사 4개를 제거합니다.

M3 나사, 길이: 30 mm (1.18 in)

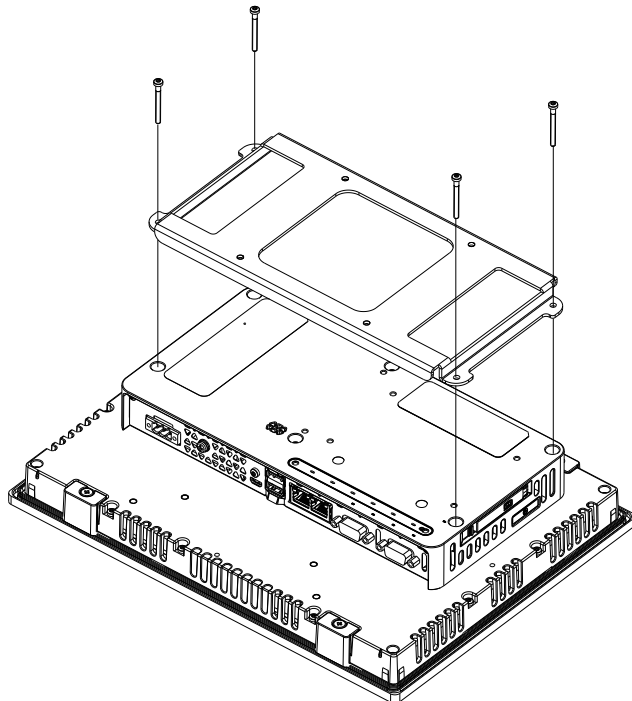


3. VESA 마운팅 플레이트의 나사 구멍을 박스 모듈의 나사 구멍에 맞춘 다음, 플레이트를 패키지에 포함된 네 개의 나사로 고정합니다.

M3 나사, 길이: 39 mm (1.53 in)

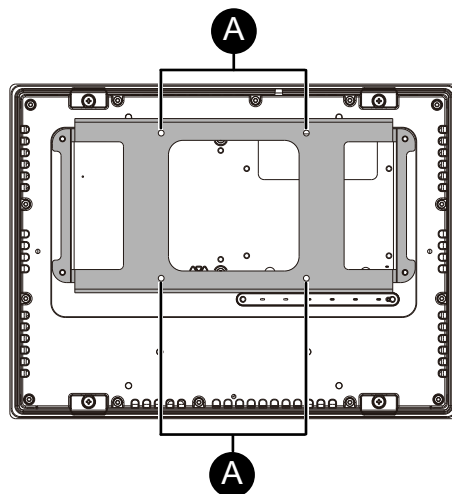
**주의:**

- 올바른 나사를 사용하시기 바랍니다.
- 필요한 토크는 0.5 N•m (4.4 lb-in) 입니다.



#### 제품에 대한 모니터 암 장착/분리

M4 나사 네 개를 사용하여 제품을 시판되는 모니터 암이나 벽면 장착 어댑터에 부착합니다.



#### A. VESA 장착 나사 구멍

- VESA 마운팅 플레이트의 나사 구멍의 유효 나사산 깊이는 10mm (0.39 in) 이하입니다.
- 최대 조임 토크는 1.0 N•m (8.9 lb-in)입니다. 사용 중인 암이나 어댑터의 지정된 토크 값을 확인하고 나사를 적절한 토크로 조여 주십시오.

## ▲주의

### 부상 위험, 장비 손상

- 제품을 모니터 암이나 벽면 장착 어댑터에 설치하거나 분리할 때 제품을 떨어뜨리지 마십시오.
- 제품을 설치하거나 제거할 때는 양손으로 단단히 받쳐 주십시오.
- 모든 나사와 장착 브래킷이 단단히 고정되어 있는지 정기적으로 확인하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

# 유지보수

## 이 장의 내용

정기적 청소.....	55
정기적 점검 사항.....	55
설치 개스킷 교체하기 .....	56
배터리 교체.....	56
백라이트 교체 .....	58
사후 서비스.....	58

## 정기적 청소

### 이 제품 청소하기

#### 주의 사항

##### 장비 손상

- 제품을 청소하기 전에 전원을 끄십시오.
- 터치 패널을 조작할 때 딱딱하거나 뾰족한 물체를 사용하지 마십시오.
- 기구를 청소할 때 페인트 시너, 유기 용제 또는 강산 화합물을 사용하지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

이 제품이 더러워지면 부드러운 마른 천으로 또는 물만 적신 부드러운 천을 꼭 짜서 닦으십시오.

**주의:** 이 제품이 아주 더러워지면 중성 세제를 끈 물에 부드러운 천을 적신 다음 꼭 짜서 제품 라벨을 제외한 부분을 닦으십시오.

## 정기적 점검 사항

### 작동 환경

- 주변 공기 온도가 허용 범위를 벗어나지 않았습니까? 다음을 참조하십시오.  
환경 사양, 27 페이지
- 주변 공기 습도가 지정 범위를 벗어나지 않았습니까? 다음을 참조하십시오.  
환경 사양, 27 페이지
- 작동하는 공기 중에 부식성 가스가 없습니까?

이 제품이 패널 내에 있을 때 주변 환경은 패널 내부를 가리킵니다.

### 전기 사양

- 입력 전압이 적절합니까? 다음을 참조하십시오.  
전기 사양, 26 페이지
- 모든 전원 코드와 케이블이 적절하게 연결되어 있습니까? 헐거운 케이블이 있습니까?
- 모든 설치 패스너가 장치를 단단히 고정하고 있습니까?
- 설치 개스킷에 극히 또는 오물의 흔적이 있습니까?

## 장치 폐기

이 제품을 폐기할 때는 사용자 국가의 산업용 기계 폐기/재활용 표준에 적합한 방식으로, 그리고 이에 따라 폐기하십시오.

## 설치 개스킷 교체하기

설치 개스킷은 먼지와 습기로부터 보호합니다. 개스킷을 이 제품의 수분 방지용 흄에 올바르게 끼워야 합니다.

### 주의 사항

#### 장비 손상

- 작동 환경의 요구에 따라 개스킷을 주기적으로 검사하십시오.
- 개스킷은 1년에 적어도 한 번 또는 극힘이나 오물이 보이면 바로 교체하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

### 주의 사항

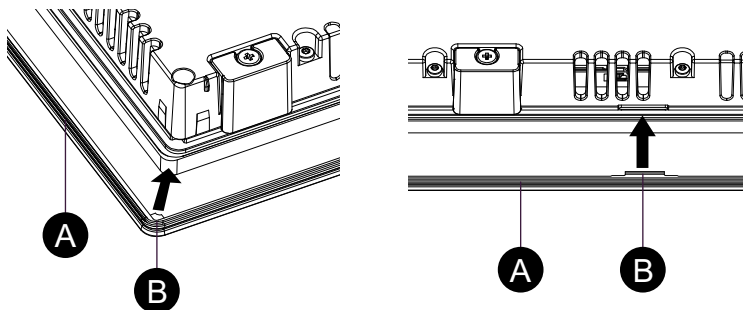
#### 장비 손상

개스킷이 불필요하게 늘어나지 않도록 주의하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

- 제품을 평평한 수평면에 디스플레이 면이 아래를 향하게 하여 놓습니다.
- 개스킷을 제품에서 제거합니다.
- 새 개스킷을 제품에 부착합니다. 개스킷의 네 모서리에 있는 돌출부를 제품의 네 모서리에 있는 대응하는 구멍에 끼웁니다. 모델에 따라 추가 돌출부가 있을 수 있습니다. 다음에서 오른쪽 그림을 참조하여 돌출부를 끼웁니다.

**주의:** 공구를 사용하여 개스킷을 끼울 때, 공구가 고무 개스킷을 잡아 개스킷을 찢지 않게 하십시오.



A. 설치 개스킷

B. 돌출부

## 배터리 교체

이 제품은 내부 시계의 데이터 백업용 일차 전지를 사용합니다. 전지가 소진되면 시계 데이터가 상실됩니다. 교체용 배터리로는 BR2032(Panasonic Corporation 제조) 배터리만 사용하십시오.

## ⚠⚠⚠ 위험

### 감전, 폭발 또는 아크 플래시 위험성

- 단계별 절차에 따라 배터리를 정확하고 안전하게 교체하십시오.
- 배터리를 교체하기 전에 이 제품의 전원을 끄십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## ⚠ 위험

### 폭발, 화재 또는 화학 물질의 위험성

- 이 제품에 동일한 교체 배터리만 사용하십시오.
- 합선을 일으키지 마십시오.
- 사용한 배터리는 재활용하거나 적절히 폐기하십시오.
- 재충전, 분해 또는 80 °C (176 °F)의 온도로 가열하지 마십시오.
- 손이나 절연된 도구를 사용하여 배터리를 제거하거나 교체하십시오.
- 새 배터리를 삽입 또는 연결할 때는 적절한 극성을 유지하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.

## 주의 사항

### 데이터 손실

- 이 제품 구입 후 5년마다 정기적으로 배터리를 교체하십시오.
- 전원 공급 장치를 다시 연결하기 전에 배터리를 삽입하십시오.
- 유자격자만 배터리를 교체하게 하십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

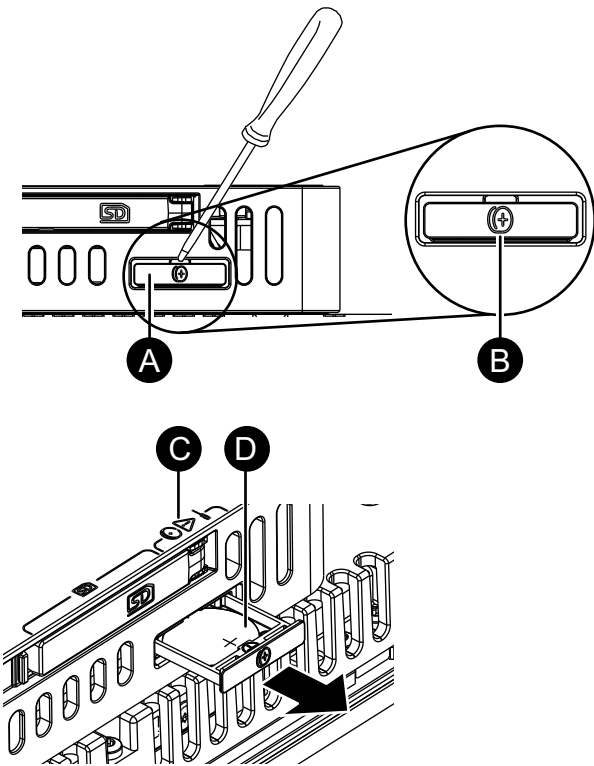
### 주의:

- 전원 공급 장치를 다시 연결하기 전에 배터리를 삽입하십시오. 그렇지 않으면 시계가 제대로 작동하지 않습니다.
- 전원공급장치를 다시 연결한 후 시계를 다시 설정하십시오. Date and Time, 76 페이지를 참조하십시오.

### 배터리 교체 절차

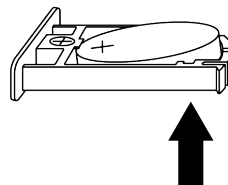
1. 이 제품에서 전원공급장치를 분리하십시오.
2. 하우징이나 접지 연결을 만져서 신체에서 발생할 수 있는 정전기를 방전시킵니다.
3. 제품을 뒷면이 위로 가게 하여 깨끗하고 평평한 표면에 놓습니다.

4. 일자 드라이버를 배터리 슬롯의 홈에 삽입하여 빼냅니다.



- A. 배터리 슬롯
- B. 배터리 기호
- C. 안전 경고 기호(이전 안전 메시지 참조)
- D. 배터리

5. 하단의 배터리를 터치하여 다 사용한 배터리를 트레이에서 제거하십시오.



6. 트레이의 극성 표시와 배터리의 극성을 맞춰 새 배터리를 트레이에 넣으십시오.
7. 트레이를 배터리 슬롯에 삽입하십시오.
8. 이 제품에서 전원공급장치를 다시 연결하십시오.

## 백라이트 교체

사용자가 교체해서는 안 됩니다. 고객 지원부에 연락하시기 바랍니다.

## 사후 서비스

사후 서비스에 관한 자세한 내용은 당사의 웹 사이트를 참조하십시오.

<https://www.pro-face.com/trans/en/manual/1015.html>

# 시스템 설정

## 이 장의 내용

설정	59
웹 브라우저 사용	61
System Settings 표시 방법	63
시스템 업데이트	65
비밀번호 변경	66
암호 재설정	67
사용자 계정 추가/삭제	68
초기화(공장 초기화)	69
복구(백업 및 복원)	72
문제 해결	73
시스템 설정 메뉴	74

## 설정

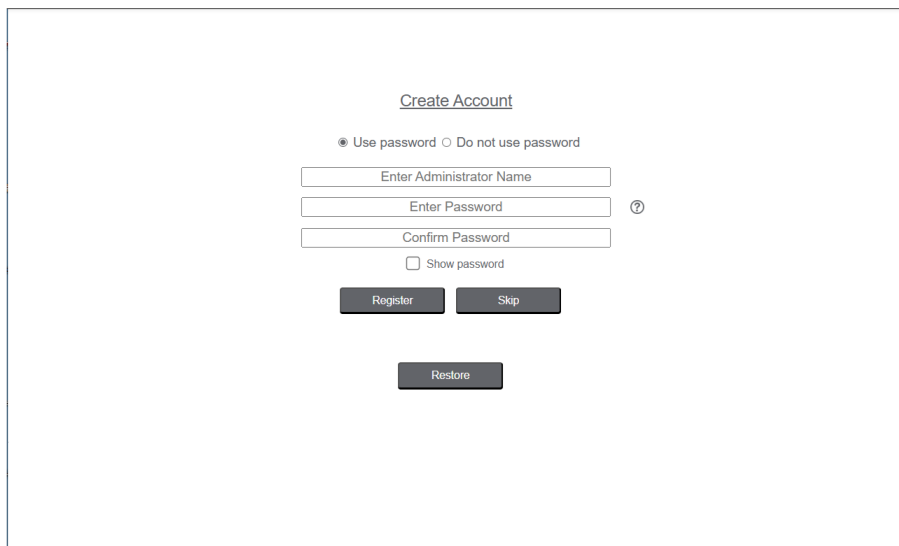
제품을 처음 켜 후 시스템 설정을 수행하십시오.

**System Settings**에서 제품의 하드웨어 구성과 IP 주소 등의 네트워크 설정을 구성합니다.

## 장치에서 설정

이 섹션에서는 제품을 화면에서 구성하는 방법을 설명합니다.

- 제품의 전원을 켭니다.
- Create Account** 화면이 표시됩니다. **System Settings**에 대한 관리자 사용자 계정을 만듭니다. 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 **Register** 버튼을 터치합니다.



### 주의:

- 암호는 여덟 자리 이상이어야 하며 최소한 대문자 하나, 소문자 하나, 숫자 하나, 특수 문자 하나가 포함되어야 합니다.
- 암호 인증을 사용하지 않고도 제품을 작동할 수 있지만, 암호를 설정하여 제품의 보안을 유지하는 것이 좋습니다.
- Skip** 단추는 이 모델에서 작동하지 않습니다.
- 암호는 언제든지 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 비밀번호 변경, 66 페이지를 참조하십시오.

3. **Welcome** 화면이 표시됩니다. **System Settings**을 터치합니다.
4. **Login** 화면이 표시됩니다. 앞서 설정한 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 **Login** 버튼을 터치합니다.

System Settings

Login

Enter Account Name

Enter Password

Show password

Login

[Can't login](#)

5. **System Settings** 메뉴 화면이 표시됩니다. **System > Date and Time**을 선택하여 시계를 설정한 다음 **Save** 버튼을 터치합니다.

System Settings

Information

System

System Monitor

Date and Time

Language

Interface

Power Saving

System Update

Factory Reset

Backup Restore

Display

Ethernet

Boot

Browser

Date and Time

Date: 2025/07/09

Time: 08:34:17

Timezone: UTC [Change](#)

Synchronized with NTP server.

Disable

NTP Server:  [Test](#)

[Save](#)

6. 메뉴에서 **Ethernet**을 선택합니다. 필요에 따라 네트워크 설정을 변경하고 **Save** 버튼을 터치합니다.

System Settings

Information

System

Display

Ethernet

ETH1

ETH2

Boot

Browser

Server

Security

IP Mode

Manual

IP Address: 192.168.1.80

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway:

DNS Settings

Manual

Speed & duplex

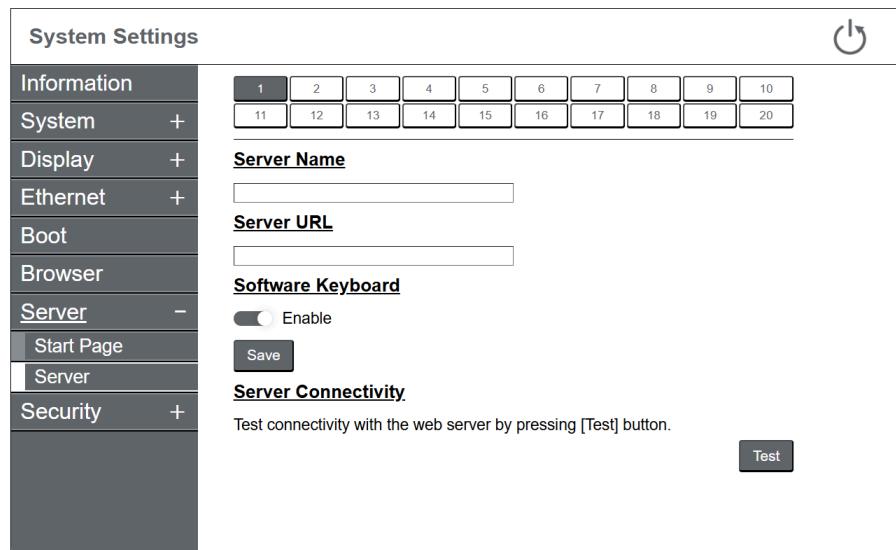
Auto negotiation

MAC address

00:0B:5B:22:22:22

[Save](#)

7. 메뉴에서 **Server > Server**를 선택하여 같은 인트라넷에 연결된 웹 서버 장치를 등록합니다. 메뉴의 **Start Page** 옵션에서 제품 시작 후 가장 먼저 표시되는 웹 서버를 지정할 수 있습니다.



8. 메뉴에서 **Browser**를 선택하고 설정을 대상 웹 서버의 조건에 맞게 조정합니다.  
 9. 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다. 시스템 설정 기능에 관한 자세한 내용은 시스템 설정 메뉴, 74 페이지를 참조하십시오.

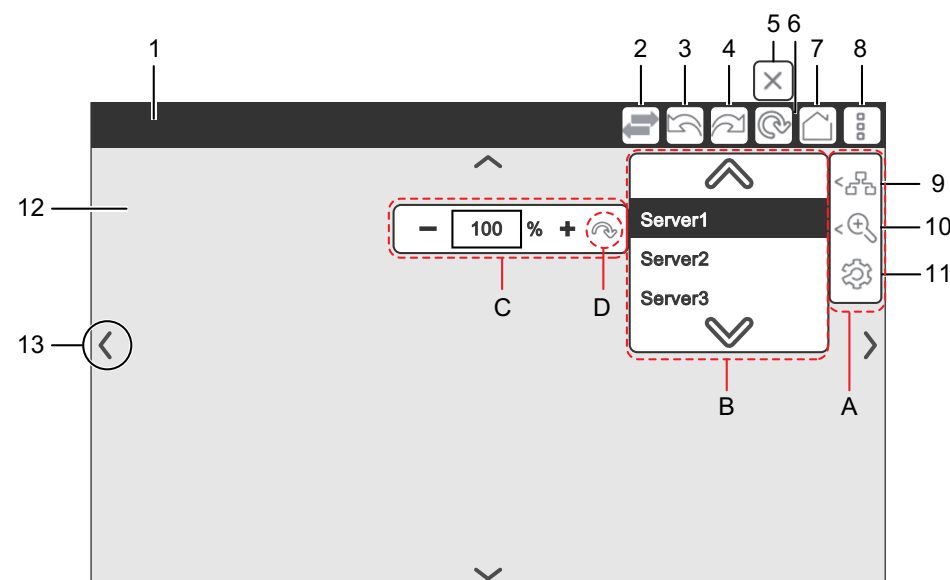
**주의:** 관리자 계정을 만들 때 **Use password** 옵션을 선택했다면 다른 사용자 계정을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 사용자 계정 추가/삭제, 68 페이지를 참조하십시오. 표준 사용자 계정은 일반 작업에 사용하고 관리자 계정은 시스템 개발과 유지 관리에만 사용하는 등 계정을 특정 용도에 맞게 사용하십시오.

10. 화면 오른쪽 위의 다시 부팅 아이콘을 터치합니다. 제품이 다시 시작되고 **Start Page**로 설정된 화면이 표시됩니다.

## 웹 브라우저 사용

이 제품은 웹 서버 장치의 화면을 전용 웹 브라우저를 사용하여 인트라넷에 표시합니다.

이 섹션에서는 이 제품의 전용 브라우저 사용 방법을 설명합니다.



번호	설명
1	웹 서버 페이지의 제목을 표시합니다. 페이지에 제목이 없으면 해당 URL이 대신 표시됩니다. 브라우저를 사용하지 않는 동안에는 화면 맨 위의 제목 표시줄이 숨겨집니다.
2	서버 전환 아이콘을 터치할 때마다 표시되는 웹 서버 페이지가 바뀝니다.
3	이전 페이지로 돌아갑니다.
4	다음 페이지로 이동합니다.
5	웹 서버 페이지가 로드되는 동안 로드 중지 아이콘이 나타납니다. 로드 작업을 중단하려면 아이콘을 터치합니다.
6	웹 서버 페이지를 다시 로드합니다. 새로 고침 아이콘을 터치하고 로드 작업이 시작되면 아이콘이 로드 중지 아이콘으로 바뀝니다.
7	시작 페이지로 이동합니다. 시작 페이지를 구성하려면 Start Page, 84 페이지를 참조하십시오.
8	메뉴 아이콘을 터치하여 하위 메뉴 A를 엽니다.
9	서버 변경 아이콘을 터치하면 하위 메뉴 B가 열리며, 여기서 표시할 웹 서버를 선택할 수 있습니다.
10	확대/축소 아이콘을 터치하면 하위 메뉴 C가 열리며, 여기서 확대/축소 수준을 25%에서 500%까지 조정할 수 있습니다. 기본 설정은 [100%]입니다. 배율을 기본값으로 되돌리려면 원래대로 아이콘(D)을 터치합니다.
11	설정 아이콘을 터치하면 <b>System Settings</b> 이 표시됩니다. 자세히 자세한 내용은 시스템 설정 메뉴, 74 페이지를 참조하십시오.
12	선택한 웹 서버 페이지를 표시합니다. 브라우저 화면에서 원하는 방향으로 스크롤하려면 손가락을 터치 패널에 대고 밀니다. 확대 또는 축소하려면 화면의 아무 영역에든 두 손가락 끝을 대고 오므리거나 벌립니다.
13	화면을 터치하면 이 스크롤 단추가 표시됩니다. 이 화살표를 숨기려면 <b>System Settings &gt; Browser</b> 에서 설정을 변경합니다. 자세히 자세한 내용은 Browser, 84 페이지를 참조하십시오.

서버가 자체 서명 인증서를 사용하는 경우, 초기 연결 시 "**Server's certificate not trusted**"라는 메시지 대화 상자가 나타납니다. **OK** 단추를 터치하면 이 메시지가 다시 표시되지 않습니다.

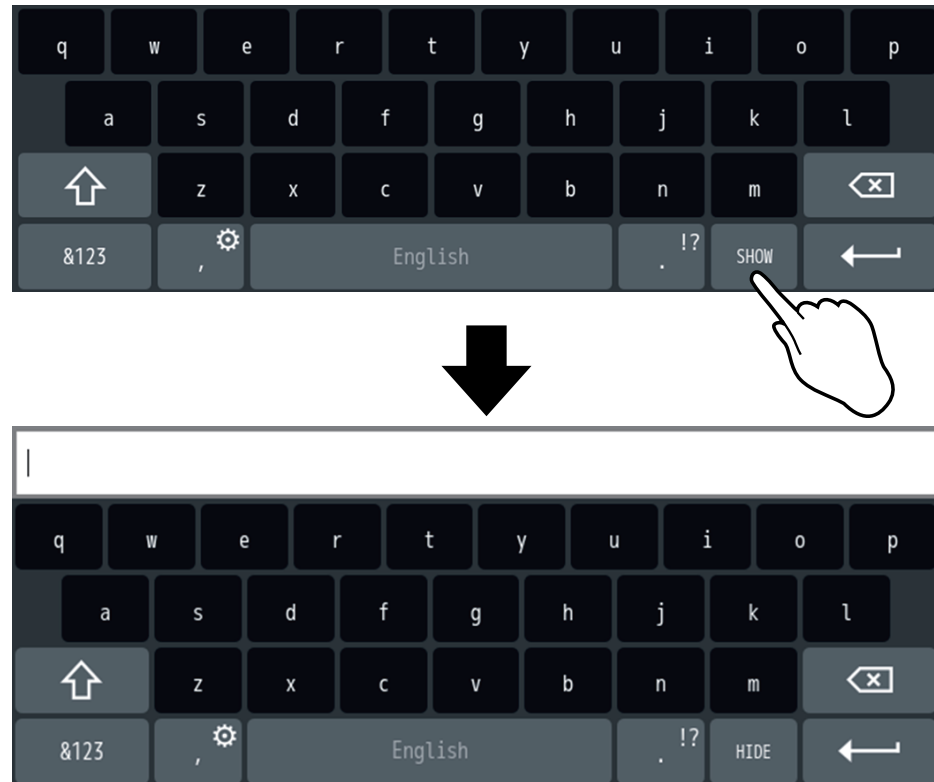
## 화상 키보드

화상 키보드가 활성화되면 브라우저의 입력 영역을 터치할 때 가상 키보드가 나타납니다.

기어 아이콘을 터치하면 키보드 유형을 전환할 수 있습니다.



**SHOW/HIDE** 키로는 문자 입력 표시 영역의 표시와 숨김을 전환합니다.



## System Settings 표시 방법

초기 설정 후 시스템 설정에 액세스하는 방법은 두 가지입니다.

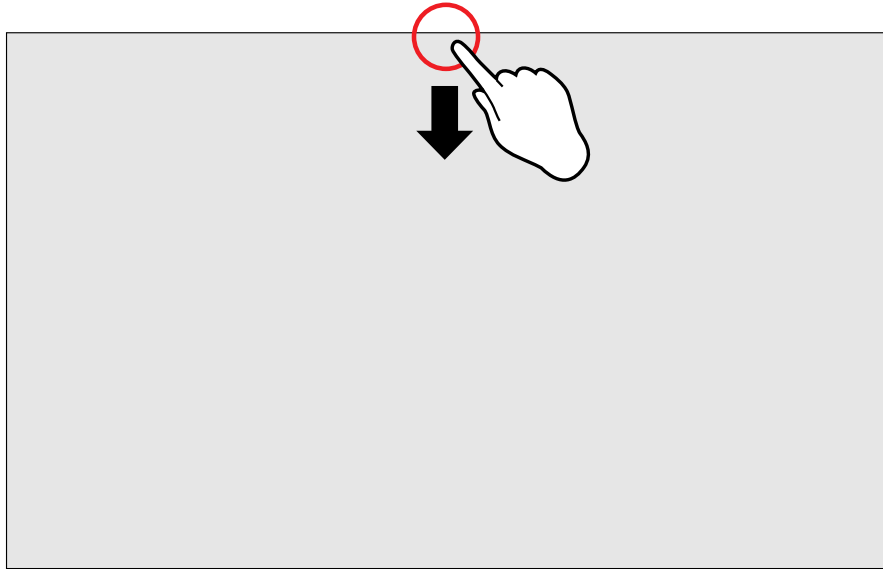
- **System Settings**를 제품 화면에 표시합니다.  
장치에 표시, 63 페이지
- 제품을 컴퓨터에 연결하고 컴퓨터의 웹 브라우저로 **System Settings**를 표시합니다.  
PC에서 원격 액세스, 64 페이지

**주의:** 컴퓨터에서 **System Settings**를 표시하려면 **System Settings > Security > External Access**에서 설정을 변경하여 미리 활성화해야 합니다.

## 장치에 표시

제품 화면에서, 웹 서버 페이지로부터 시스템 설정 화면으로 전환합니다.

- 화면 윗부분에서부터 살짝 힘주어 천천히 밀어 내립니다. 브라우저의 제목 표시줄이 나타납니다.



- 제목 표시줄 오른쪽에 있는 메뉴 아이콘을 터치합니다. 그러면 하위 메뉴가 열립니다. 하위 메뉴에서 설정 아이콘을 선택합니다.



- System Settings** 표시입니다. "Use password"가 설정되어 있으면 로그인 화면이 표시됩니다. 사용자 이름과 암호를 입력하여 로그인합니다.

## PC에서 원격 액세스

- 제품의 LAN 포트에 이더넷 케이블을 연결하여 제품을 네트워크에 연결합니다. 컴퓨터의 IP 주소와 서브넷 마스크를 변경하여 컴퓨터를 제품과 같은 네트워크에 연결합니다.

**주의:** Windows 11을 사용하는 경우 IP 주소를 다음과 같이 설정하십시오.

(1) 시작 메뉴에서 설정 > 네트워크 및 인터넷을 선택합니다.

(2) 이더넷 옆의 속성을 클릭합니다.

(3) IP 주소 할당 옆의 편집을 클릭하고 드롭다운 메뉴에서 수동을 선택한 다음 저장을 클릭합니다.

(4) IPv4를 활성화한 다음 IP 주소, 서브넷 마스크 등을 입력합니다.

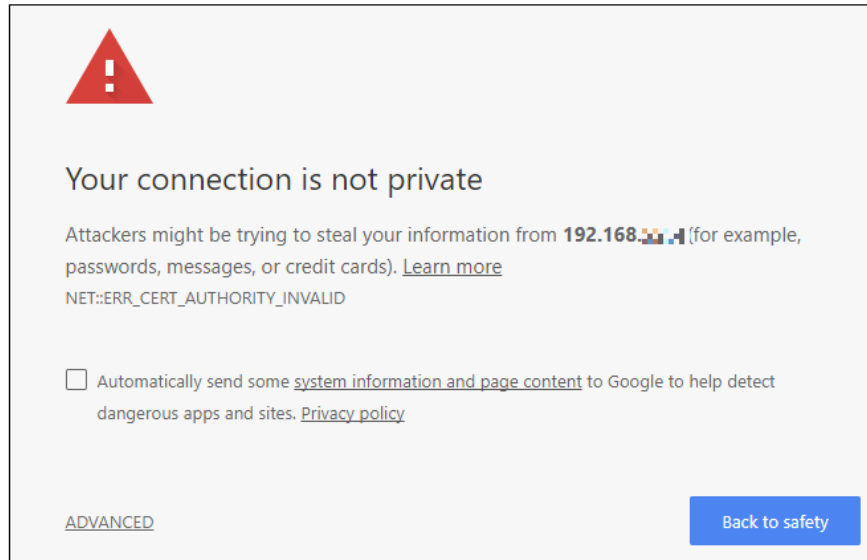
2. 컴퓨터에서 브라우저를 열고 다음 URL을 입력합니다.

<https://<IP 주소>:8443/>

제품의 IP 주소를 "<IP 주소>"로 대체합니다.

**주의:** 제품의 IP 주소를 모르면 IP 주소를 잊었습니다. 74 페이지를 참조하십시오.

3. 연결이 설정되면 HMI 장치에서 암호화에 사용할 인증서를 보냅니다. 인증서가 인증 기관에서 서명되지 않았으므로 경고 메시지가 표시됩니다. **ADVANCED** 옵션을 클릭하고 진행을 선택합니다.



4. **System Settings** 표시입니다. "Use password"가 설정되어 있으면 로그인 화면이 표시됩니다. 사용자 이름과 암호를 입력하여 로그인합니다.

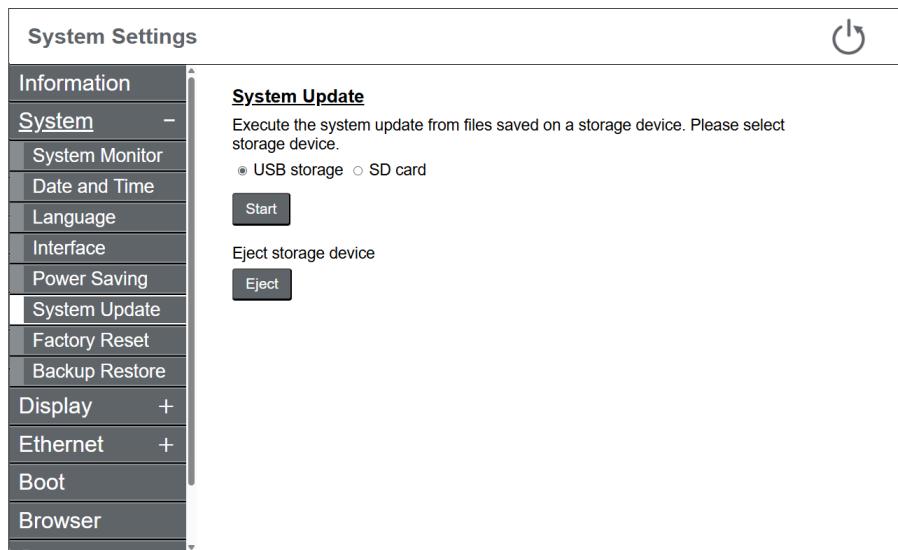
## 시스템 업데이트

제품 시스템을 최신 버전으로 업데이트하십시오. 제품 시스템을 최신 상태로 유지하여 제품 안전을 극대화하십시오.

이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드나 시판되는 USB 저장소가 필요합니다. FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷한 외부 저장소를 준비하시기 바랍니다.

1. 이 제품의 시스템 업데이트 파일을 당사 웹사이트에서 다운로드합니다.  
[https://www.proface.com/en/download/gpw6000/system\\_update](https://www.proface.com/en/download/gpw6000/system_update)
2. 다운로드한 파일의 압축을 풀고 모든 파일을 외부 저장소의 루트 폴더에 저장합니다.
3. 외부 저장소를 제품에 연결하고 제품을 켭니다.
4. **System Settings**을 표시합니다. System Settings 표시 방법, 63 페이지를 참조하십시오.

- 메뉴에서 **System > System Update**를 선택합니다. 그런 다음 **Start** 단추를 터치합니다.



- 업데이트 프로세스가 시작됩니다. 프로세스가 완료될 때까지 몇 분 기다리시기 바랍니다. 제품이 다시 시작됩니다.
- 시스템이 업데이트되었는지 확인합니다. **System Settings**을 표시한 다음 메뉴에서 **Information**을 선택합니다.

## 비밀번호 변경

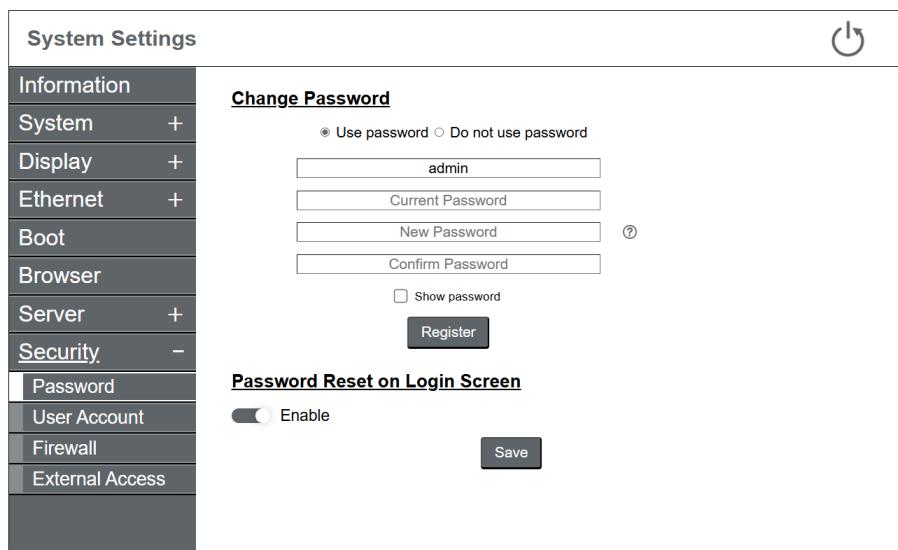
이 섹션에서는 인증에 암호가 사용될 때 암호를 변경하는 방법을 설명합니다.

**주의:** 암호를 사용하지 않는데 암호 사용으로 변경하려면 암호 설정을 다시 설정하십시오. 암호 재설정, 67 페이지를 참조하십시오.

- System Settings에 로그인합니다.

**주의:** System Settings에 액세스하는 방법에 대한 설명은 System Settings 표시 방법, 63 페이지를 참조하십시오.

- 메뉴에서 **Security > Password**를 선택합니다.



- 로그인한 사용자의 현재 암호를 입력합니다.

- 새 암호를 입력하고 **Register** 단추를 터치합니다.

**주의:**

- 암호는 여덟 자리 이상이어야 하며 최소한 대문자 하나, 소문자 하나, 숫자 하나, 특수 문자 하나가 포함되어야 합니다.
- 암호 인증을 사용하지 않으려면 **Do not use password**을 선택하십시오. 관리자 계정 외에 다른 사용자 계정을 만들었다면 그 사용자 계정을 먼저 삭제하십시오. 해당 사용자 계정은 메뉴에서 **Security > User Account**을 선택하여 삭제할 수 있습니다.

## 암호 재설정

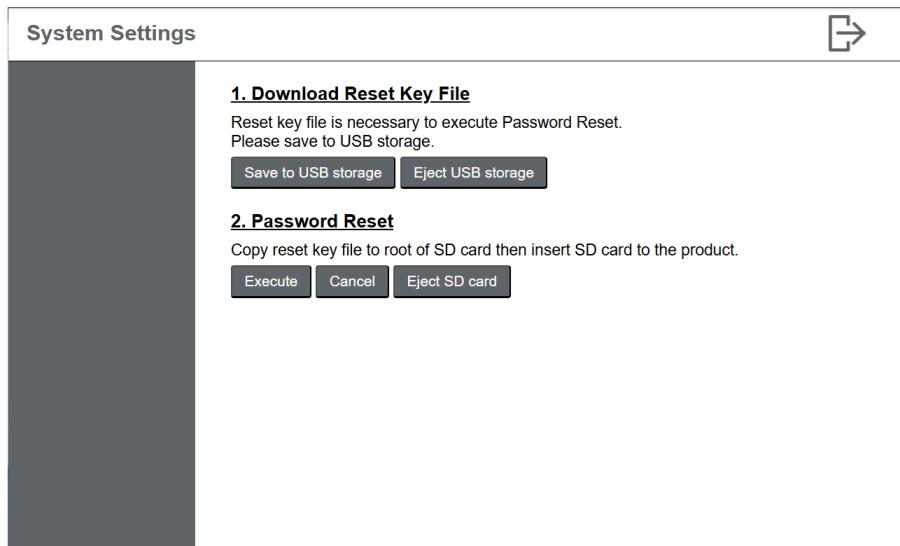
암호를 잊으면 다시 설정할 수 있습니다.

이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드와 시판되는 USB 저장소가 모두 필요합니다. FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷한 외부 저장소를 준비하시기 바랍니다.

**주의:**

- Password Reset on Login Screen**이 비활성화된 상태에서 관리자 암호를 잊으면 암호를 다시 설정하거나 제품에 있는 데이터를 복구할 수 없습니다.
- 암호 재설정을 수행하면 모든 계정이 역시 재설정됩니다.
- 암호를 사용 안 함에서 사용으로 변경하려면 암호를 다시 설정해야 합니다. 메뉴에서 **Security > Password**를 선택하고 아래의 2단계로 건너뛰십시오.

- System Settings** 로그인 화면에서 **Can't login**을 터치합니다. 다음 화면이 표시됩니다.



- USB 저장소를 이 제품에 연결합니다.
- Save to USB storage** 버튼을 터치합니다. 재설정 키 파일은 USB 저장소에 저장됩니다.
- Eject USB storage** 버튼을 터치합니다. 그런 다음 USB 저장소의 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
- USB 저장소를 제품에서 분리하여 컴퓨터에 연결합니다.
- 키 파일을 USB 저장소에서 복사하여 SD 카드의 루트 디렉터리에 붙여넣습니다.
- SD 카드를 컴퓨터에서 꺼내 제품에 삽입합니다.
- Execute** 버튼을 터치합니다. 암호 재설정이 수행됩니다.

9. **Create Account** 화면이 표시됩니다. 사용자 이름과 암호를 입력하여 관리자 계정을 다시 만듭니다.

**System Settings**

**Create Account**

Use password  Do not use password

Enter Administrator Name

Enter Password ?

Confirm Password

Show password

**Register**

**주의:** 재설정 키 파일은 다른 제품을 재설정하는 데 사용할 수 없습니다. 제품별로 재설정을 수행하시기 바랍니다.

## 사용자 계정 추가/삭제

설정 중에 만든 관리자 계정과는 별도로 표준 사용자 계정을 만듭니다. 관리자만 사용자 계정을 추가하고 삭제할 수 있습니다.

**주의:**

- 표준 사용자 계정은 하나만 추가할 수 있습니다.
- 관리자 계정이 암호를 사용하지 않도록 설정되어 있으면 표준 사용자 계정을 만들 수 없습니다.
- 제품을 의도하지 않은 구성 변경에서 보호하려면 정상적인 제품 작동에 대하여 표준 사용자 계정을 사용하는 것이 좋습니다.

1. **System Settings**에 로그인합니다.

**주의:** **System Settings**에 액세스하는 방법에 대한 설명은 System Settings 표시 방법, 63 페이지를 참조하십시오.

2. 메뉴에서 **Security > User Account**를 선택합니다.

**System Settings**

**Create User Account**

Use password  Do not use password

Enter User Name

Enter Password ?

Confirm Password

Show password

**Register**

**Information**

System +

Display +

Ethernet +

Boot

Browser

Server +

Security -

  Password

  User Account (Selected)

  Firewall

  External Access

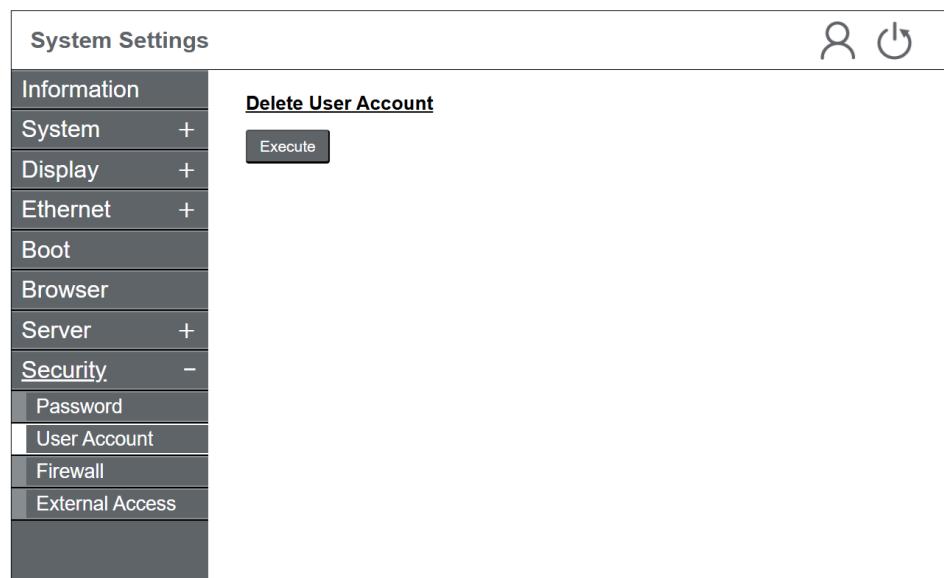
3. 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 **Register** 버튼을 터치합니다.

**주의:**

- 암호는 반드시 여덟 자리 이상이어야 하며 최소한 대문자 하나, 소문자 하나, 숫자 하나, 특수 문자 하나가 반드시 있어야 합니다.
- 암호를 잊었다면 표준 사용자 계정을 삭제하고 새로 만드십시오. 암호 재설정 기능을 수행하면 관리자 계정도 삭제됨을 주의하시기 바랍니다.
- 암호 인증을 사용하지 않으려면 **Do not use password**를 선택하십시오. 이 경우, 표준 사용자 계정이 기본적으로 사용되며 로그인 화면이 표시되지 않습니다.

### 사용자 계정 삭제

메뉴에서 **Security > User Account**를 선택합니다.



## 초기화(공장 초기화)

이 절차로 제품이 구매 당시의 상태로 초기화합니다. 제품에 저장된 데이터는 삭제되고 시스템 설정은 공장 기본 설정으로 초기화됩니다.

관리자만 공장 초기화를 수행할 수 있습니다.

공장 초기화 수행 방법은 시스템 설정에 로그인할 때 암호 인증을 사용하는지에 따라 달라집니다.

공장 초기화(암호를 사용하는 경우), 69 페이지

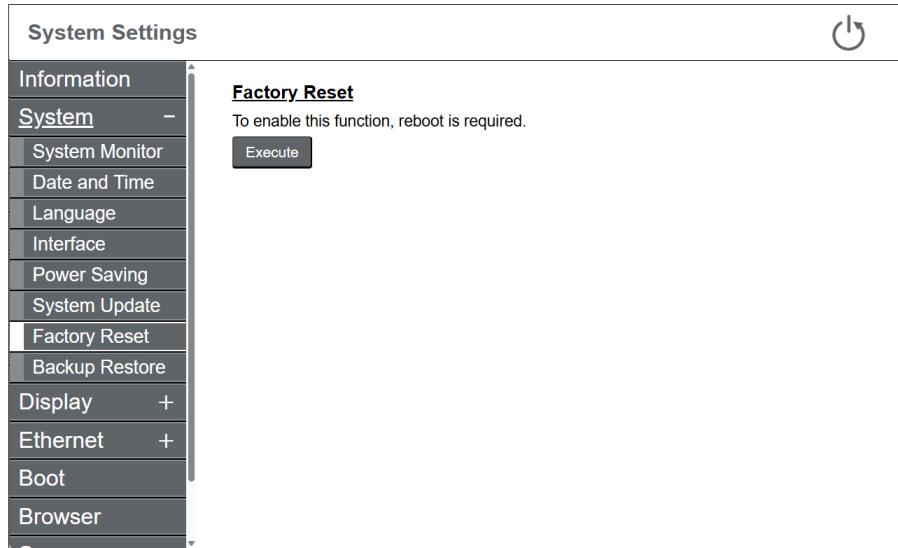
공장 초기화(암호를 사용하지 않는 경우), 70 페이지

## 공장 초기화(암호를 사용하는 경우)

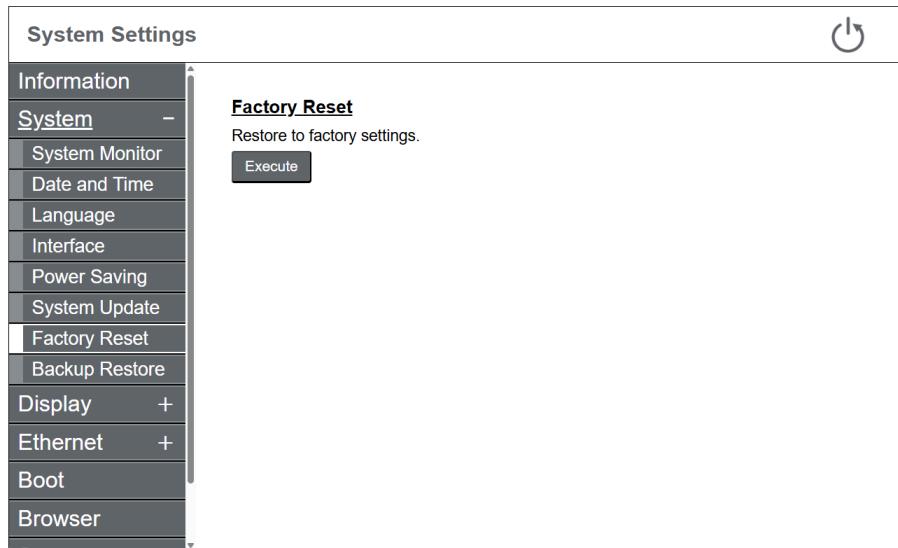
1. **System Settings**에 로그인합니다.

**주의:** **System Settings**에 액세스하는 방법에 대한 설명은 **System Settings 표시 방법, 63 페이지**를 참조하십시오.

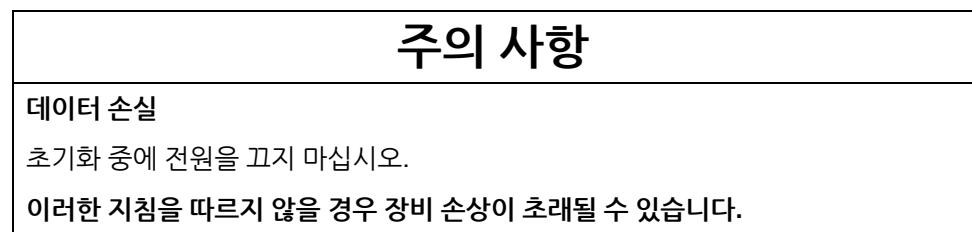
2. 메뉴에서 **System > Factory Reset**를 선택합니다.



3. **Execute** 버튼을 터치합니다. 제품이 다시 부팅됩니다.  
 4. **System Settings**에 다시 로그인합니다.  
 5. 메뉴에서 **System > Factory Reset**를 선택합니다.



6. **Execute** 버튼을 터치합니다. 공장 초기화가 수행되고 제품이 다시 부팅됩니다.



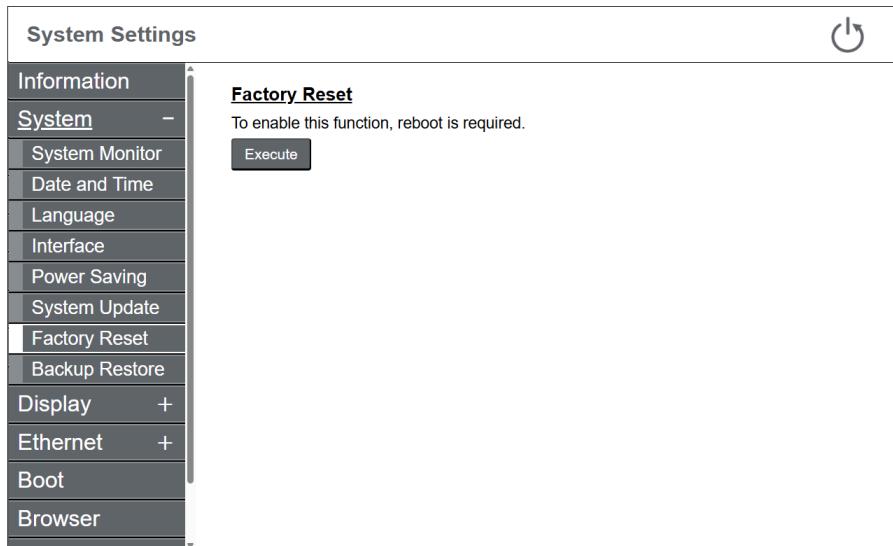
## 공장 초기화(암호를 사용하지 않는 경우)

이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드와 시판되는 USB 저장소가 모두 필요합니다. FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷한 외부 저장소를 준비하시기 바랍니다.

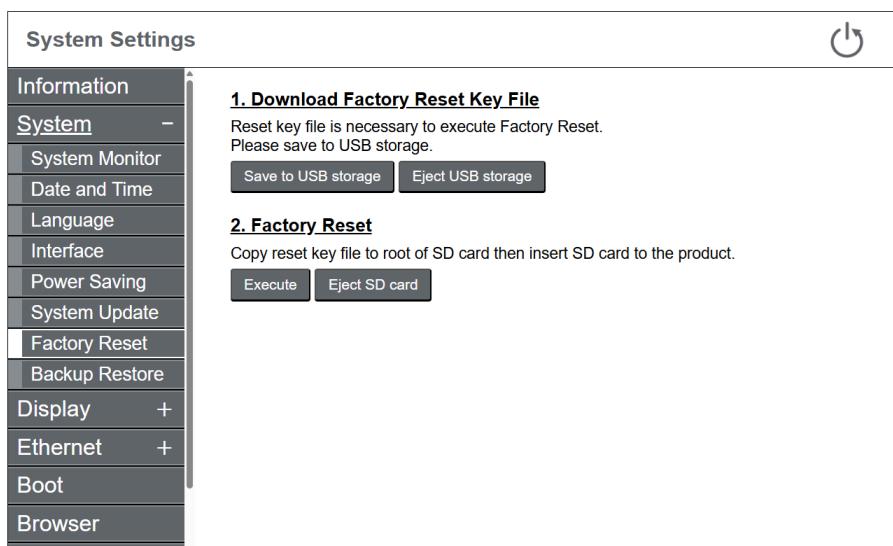
1. **System Settings**을 표시합니다.

**주의:** **System Settings**에 액세스하는 방법에 대한 설명은 **System Settings 표시 방법**, 63 페이지를 참조하십시오.

2. 메뉴에서 **System > Factory Reset**를 선택합니다.



3. **Execute** 버튼을 터치합니다. 제품이 다시 부팅됩니다.  
 4. 메뉴에서 **System > Factory Reset**를 선택합니다.



5. USB 저장소를 이 제품에 연결합니다.  
 6. **Save to USB storage** 버튼을 터치합니다. 재설정 키 파일은 USB 저장소에 저장됩니다.  
 7. **Eject USB storage** 버튼을 터치합니다. 그런 다음 USB 저장소의 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.  
 8. USB 저장소를 제품에서 분리하여 컴퓨터에 연결합니다.  
 9. 키 파일을 USB 저장소에서 복사하여 SD 카드의 루트 디렉터리에 붙여넣습니다.  
 10. SD 카드를 컴퓨터에서 꺼내 제품에 삽입합니다.  
 11. **Execute** 버튼을 터치합니다. 공장 초기화가 수행되고 제품이 다시 부팅됩니다.

## 주의 사항

### 데이터 손실

초기화 중에 전원을 끄지 마십시오.

이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

**주의:** 재설정 키 파일은 다른 제품을 재설정하는 데 사용할 수 없습니다. 제품별로 재설정을 수행하시기 바랍니다.

# 복구(백업 및 복원)

제품의 데이터를 외부 저장소에 백업합니다. 백업 파일로도 제품을 복원할 수 있습니다.  
관리자만 백업이나 복원을 수행할 수 있습니다.

이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드나 시판되는 USB 저장소가 필요합니다. 복구 미디어의 경우 다음 조건을 충족하는 전용 외부 저장 장치를 준비하시기 바랍니다.

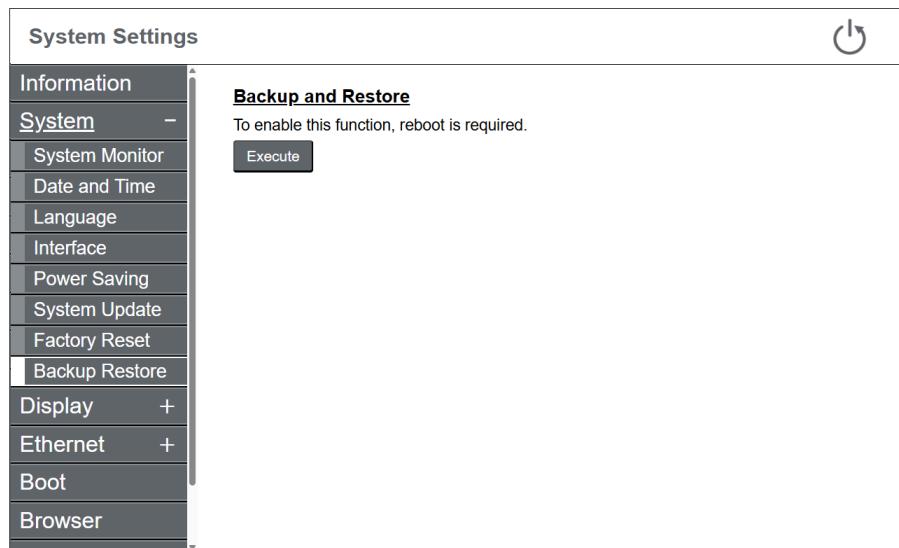
- 4 GB 이상의 여유 공간
- FAT, FAT32 또는 exFAT 파일 시스템으로 포맷됨

## 복구 미디어 만들기

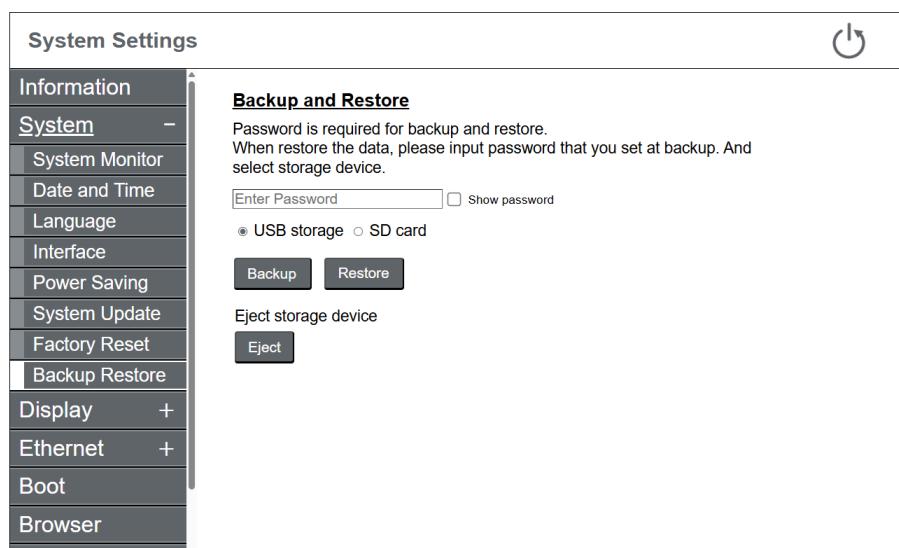
1. **System Settings**에 로그인합니다.

**주의:** **System Settings**에 액세스하는 방법에 대한 설명은 System Settings 표시 방법, 63 페이지를 참조하십시오.

2. 메뉴에서 **System > Backup Restore**를 선택합니다.



3. **Execute** 버튼을 터치합니다. 제품이 다시 부팅됩니다.
4. 외부 저장소를 제품에 연결합니다.
5. **System Settings**에 로그인합니다. 메뉴에서 **System > Backup Restore**를 선택합니다.



6. 백업용 암호를 설정하고 저장할 외부 저장소를 선택합니다.

7. **Backup** 버튼을 터치합니다. 백업 파일이 외부 저장소에 만들어집니다.
8. **Eject** 버튼을 터치합니다. 해당 LED가 꺼져 있는지 확인한 다음 외부 저장소를 제 품에서 제거합니다.

#### 복구 미디어를 사용하여 제품을 복원하기

9. 백업 파일이 있는 외부 저장소를 제품에 연결합니다.
10. **System Settings**에 로그인합니다. 메뉴에서 **System > Backup Restore**를 선택합니다. (위의 1~6단계와 같음.)
11. **Restore** 버튼을 터치합니다. 복원이 수행된 후 제품이 다시 부팅됩니다.

### 주의 사항

#### 데이터 손실

백업이나 복원 과정 중에 전원을 끄지 마십시오.

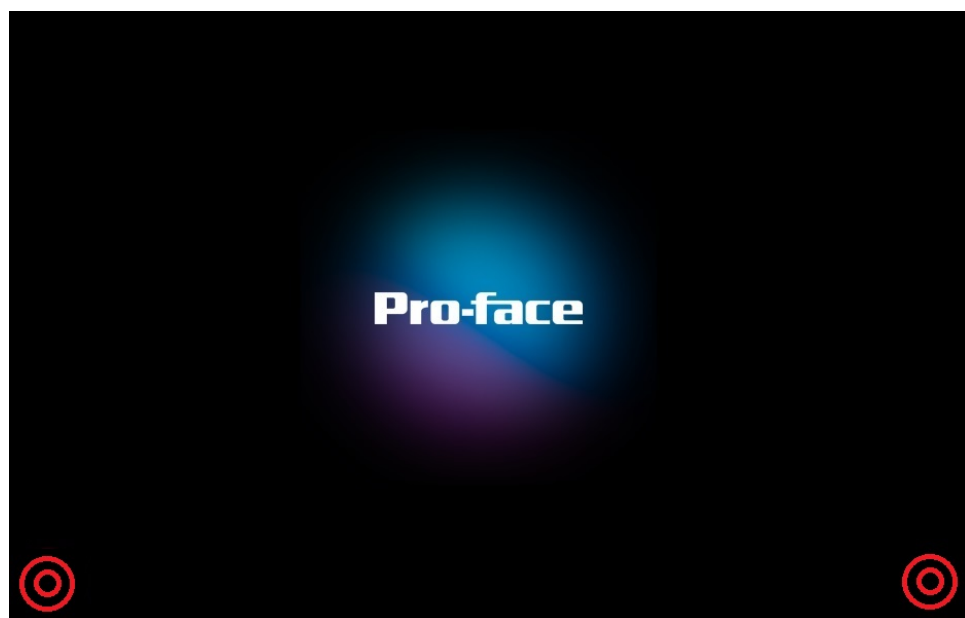
이러한 지침을 따르지 않을 경우 장비 손상이 초래될 수 있습니다.

## 문제 해결

### 제품이 제대로 부팅되지 않습니다

어떤 이유로 제품이 제대로 부팅되지 않거나 **System Settings**을 열 수 없으면 다음을 시도해 보시기 바랍니다.

제품을 켜고 15초 안에 또는 부팅 화면(시작 화면)이 사라지는 즉시 화면의 왼쪽 아래 또는 오른쪽 아래 모서리를 두 번 탭합니다. 제품에서 **System Settings**이 열립니다.



복구 미디어를 준비한 경우 그것을 사용하여 복원 작업을 수행합니다.

복구(백업 및 복원), 72 페이지를 참조하십시오.

백업을 수행하지 않았다면 공장 초기화를 수행합니다.

초기화(공장 초기화), 69 페이지를 참조하십시오.

## 암호를 잊었습니다

암호를 다시 설정합니다. 자세한 설명은 암호 재설정, 67 페이지를 참조하십시오.

## IP 주소를 잊었습니다

**System Settings**을 열어 IP 주소를 확인할 수 있습니다.

## 시스템 설정 메뉴

이 섹션에서는 **System Settings**에서 제공되는 기능을 설명합니다.

	기능	설명
A	계정 전환	사용자 계정을 전환합니다. 이 기능은 관리자 계정 외에 표준 사용자 계정이 있으면 표시됩니다.
B	재부팅	제품을 다시 부팅합니다.

메뉴	설명	
<b>Information</b>	-	시스템 상태, 버전 정보 등을 표시합니다.
<b>System</b>	<b>System Monitor</b>	이 제품이 시작된 횟수, 총 작동 시간, 제품 내부 온도 등을 표시합니다. 시스템 설정 작업 로그도 내보냅니다.
	<b>Date and Time</b>	제품의 내부 시계를 설정합니다.
	<b>Language</b>	시스템 설정용 사용자 인터페이스 언어를 선택합니다.
	<b>Interface</b>	터치 조작 시 부저 소리와 외부 USB 키보드 사용 설정을 구성합니다.
	<b>Power Saving</b>	제품을 사용하지 않을 때 제품의 동작을 구성합니다.
	<b>System Update</b>	제품의 펌웨어와 운영 체제를 업데이트합니다.
	<b>Factory Reset<sup>1</sup></b>	제품을 구매 당시의 상태로 초기화합니다.
	<b>Backup Restore<sup>1</sup></b>	제품의 데이터를 USB 저장 장치에 백업하고 백업 파일로 제품을 복원합니다.

메뉴		설명
<b>Display</b>	<b>Display1</b>	밝기, 터치 영역 등 디스플레이 설정을 구성합니다.
<b>Ethernet<sup>1</sup></b>	<b>ETH1/ETH2</b>	이더넷 설정을 구성합니다.
<b>Boot</b>	-	제품 시작 시 표시되는 기본 부팅 화면을 변경합니다.
<b>Browser</b>	-	브라우저의 표시 설정을 구성합니다.
<b>Server</b>	<b>Start Page</b>	제품 시작 후 표시되는 초기 화면을 선택합니다.
	<b>Server</b>	연결할 웹 서버를 등록합니다.
<b>Security<sup>2</sup></b>	<b>Password</b>	로그인 암호를 변경합니다.
	<b>User Account<sup>1</sup></b>	관리자 권한이 있는 계정과는 별도로 표준 사용자 계정을 등록하거나 삭제합니다.
	<b>Firewall<sup>1</sup></b>	방화벽과 관련한 설정을 구성합니다.
	<b>External Access<sup>1</sup></b>	시스템 설정 원격 액세스 허용 여부를 설정합니다.

\*1 관리자 계정으로 로그인한 경우에만 표시됩니다.

\*2 암호 인증을 사용하지 않는 경우 이 설정은 표시되지 않습니다.

## Information

시스템 상태, 버전 정보 등을 표시합니다.

**System Settings**

<u>Information</u>	
System	+
Display	+
Ethernet	+
Boot	
Browser	
Server	+
Security	+

<u>System Status</u>	
System Message : System is running.	
System Version :	
<b>ETH1</b>	
IP Mode	: MANUAL
IP Address	: 192.168.1.80
Subnet Mask	: 255.255.255.0
<b>ETH2</b>	
IP Mode	: DISABLED
IP Address	: -.-.-
Subnet Mask	: -.-.-

기능	설명
<b>System Status</b>	시스템 상태 및 버전 정보입니다.
<b>ETH1/ETH2</b>	네트워크 속성입니다.

## System

### System Monitor

이 제품이 시작된 횟수, 총 작동 시간, 제품 내부 온도 등을 표시합니다.

**System Settings**

**Information**

**System**

- System Monitor
- Date and Time
- Language
- Interface
- Power Saving
- System Update
- Factory Reset
- Backup Restore
- Display
- Ethernet
- Boot
- Browser

**System Statistics**

Boot times : 659  
Current operation time : 0 [h]  
Accumulated operation time : 251 [h]  
Memory usage : 502 / 921 [MB]  
Internal temperature : 34.8 [°C]

**Free Memory**

Automatically restart the browser if the remaining memory falls below the threshold.  
0 % ( 0-10, 0: Disable )

**Export System Log**

Save log file to storage device  
USB storage  SD card

기능	설명
<b>System Statistic</b>	이 제품이 시작된 횟수, 총 작동 시간, 제품 내부 온도 등을 표시합니다.  <b>Boot times</b> 과 <b>Accumulated operation time</b> 은 공장 초기화나 복원을 수행하더라도 지워지지 않습니다.
<b>Free Memory</b>	남은 메모리가 지정된 비율 이하로 떨어지면 제품을 자동으로 다시 시작하도록 설정합니다. 제품을 다시 시작하면 임시 데이터가 지워지고 메모리가 확보됩니다.  기본값: <b>0 (Disable)</b>
<b>Export System Log</b>	시스템 설정 작업 로그를 외부 저장소로 내보냅니다.  로그 데이터를 내보낸 후 외부 저장소를 제거하려면 <b>Eject storage device</b> 버튼을 터치합니다. 해당 LED가 꺼져 있는지 확인한 다음 외부 저장소를 제품에서 제거합니다.

## Date and Time

제품의 시계를 설정합니다.

**System Settings**

**Information**

**System**

- System Monitor
- Date and Time
- Language
- Interface
- Power Saving
- System Update
- Factory Reset
- Backup Restore
- Display
- Ethernet
- Boot
- Browser

**Date and Time**

Date: 2025/07/09   
Time: 08:34:17   
Timezone: UTC

Synchronized with NTP server.  
 Disable

NTP Server:

기능	설명
<b>Date/Time</b>	NTP 서버가 비활성화되어 있을 때는 제품의 날짜와 시간을 설정합니다.
<b>Timezone</b>	제품을 사용하는 시간대(지역)를 선택합니다.
<b>Synchronized with NTP Server</b>	시간을 NTP 서버와 동기화되도록 조정할 것인지 선택합니다. 기본값: <b>Disable</b>
<b>NTP Server</b>	NTP 서버를 설정합니다.

## Language

시스템 설정용 사용자 인터페이스 언어를 선택합니다.

**System Settings**

**Language**  
English

기능	설명
<b>Language</b>	영어나 일본어를 시스템 설정의 사용자 인터페이스 언어로 선택합니다. 기본값: <b>English</b>

## Interface

**System Settings**

**Touch Buzzer**  
Enables buzzer sound for touch panel operation.  
 Enable

**Keyboard Type**  
Select Keyboard type from US(101) or JP(106) or Azerty.  
Note: The setting is only for USB keyboard.  
US 101

기능	설명
<b>Touch Buzzer</b>	터치 패널 작동 시 울리는 신호음 설정을 변경합니다. 기본값: <b>Enable</b>
<b>Keyboard Type</b>	USB 키보드가 제품에 연결된 경우 <b>US (101)</b> 나 <b>JP (106)</b> , <b>Azerty</b> 에서 키보드 유형을 선택합니다. 기본값: <b>US (101)</b> 주의: 키보드 유형 설정은 제품을 다시 시작한 후에 적용됩니다.

## Power Saving

System Settings

Information

System

System Monitor

Date and Time

Language

Interface

Power Saving

System Update

Factory Reset

Backup Restore

Display

Ethernet

Boot

Browser

**Mode**

None

**Timer**

Enter the amount of time 1 to 300 minutes before the screen saver is activated.

0

Save

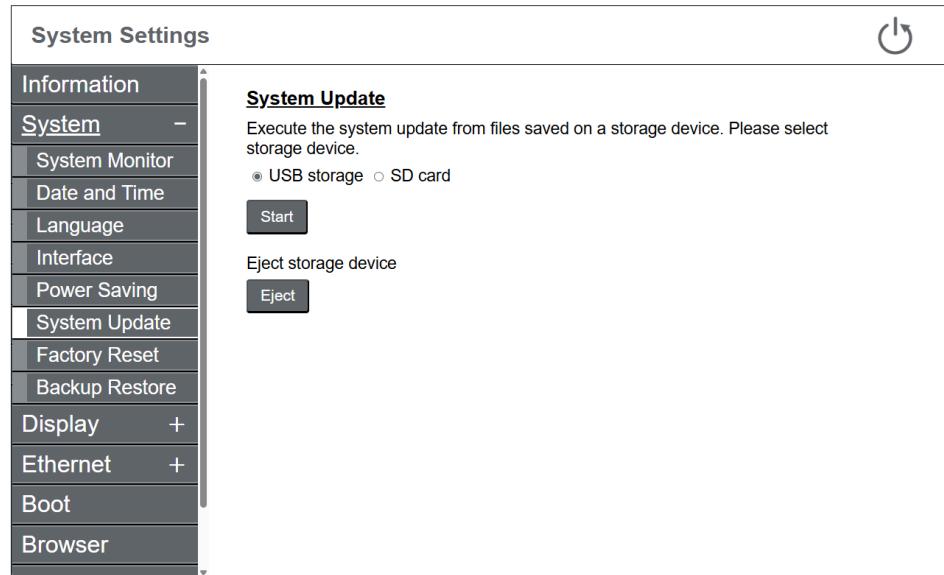
기능	설명
<b>Mode</b>	<b>Timer</b> 필드에 정의된 시간이 경과했을 때의 화면 보호기 상태를 설정합니다. <b>Backlight off</b> 를 선택하면 백라이트가 꺼집니다. 기본값: <b>None</b>
<b>Timer</b>	화면 보호기가 시작되기 전 비활성 상태(터치 작동 없음)의 지속 시간(1~300분)을 설정합니다. 기본값: <b>0</b>

## System Update

이 제품의 펌웨어와 운영 체제를 업데이트합니다.

자세한 설명은 시스템 업데이트, 65 페이지를 참조하십시오.

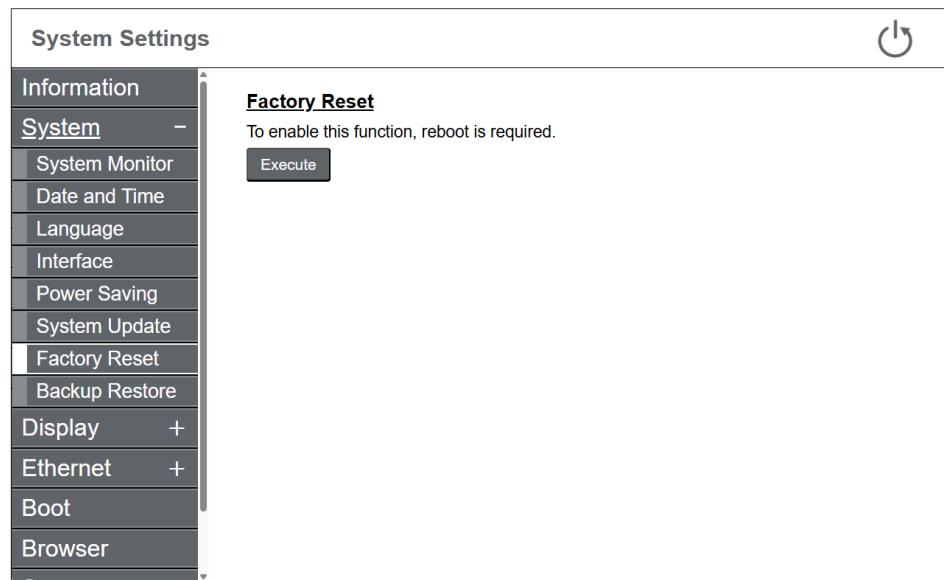
이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드나 시판되는 USB 저장소가 필요합니다. FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷한 외부 저장소를 준비하시기 바랍니다.



## Factory Reset

이 제품을 구매 당시의 상태로 복원할 수 있습니다. 관리자 계정으로만 이 기능을 수행할 수 있습니다.

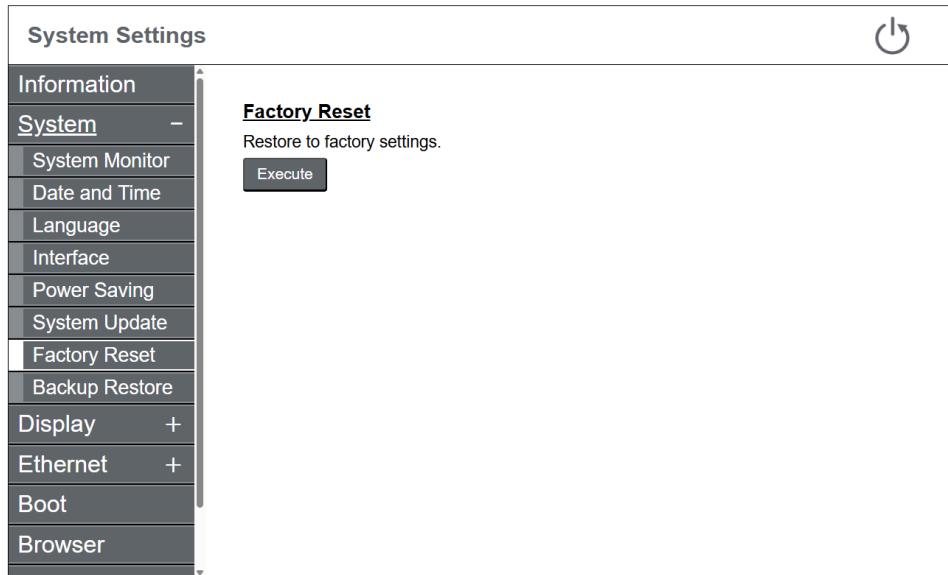
공장 초기화를 수행하려면 제품을 다시 부팅해야 합니다.



재부팅 후 공장 초기화 단계는 암호 사용 여부에 따라 다릅니다.

### 암호를 사용하는 경우

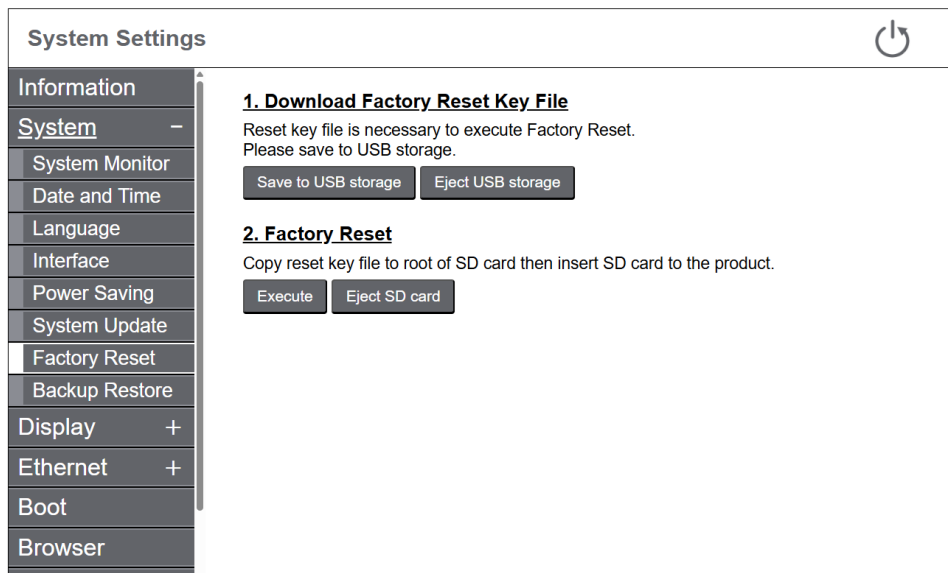
자세한 설명은 공장 초기화(암호를 사용하는 경우), 69 페이지를 참조하십시오.



### 암호를 사용하지 “않는” 경우

공장 초기화를 수행하려면 재설정 키 파일을 만들어 외부 저장소에 저장하십시오.

자세한 설명은 공장 초기화(암호를 사용하지 않는 경우), 70 페이지를 참조하십시오.



기능	설명
<b>Save to USB storage</b>	재설정 키 파일을 만들어 USB 저장 장치의 루트에 저장합니다.
<b>Eject USB storage</b>	USB 저장소를 연결 해제(분리)합니다. USB 저장소의 LED가 꺼져 있는지 확인한 다음 USB 저장 장치를 제품에서 제거합니다.
<b>Execute</b>	SD 카드에 있는 재설정 키 파일을 사용하여 공장 초기화를 수행합니다.
<b>Eject SD card</b>	SD 카드를 연결 해제(분리)합니다. SD 카드 액세스 LED가 꺼져 있는지 확인한 다음 SD 카드를 제품에서 제거합니다.

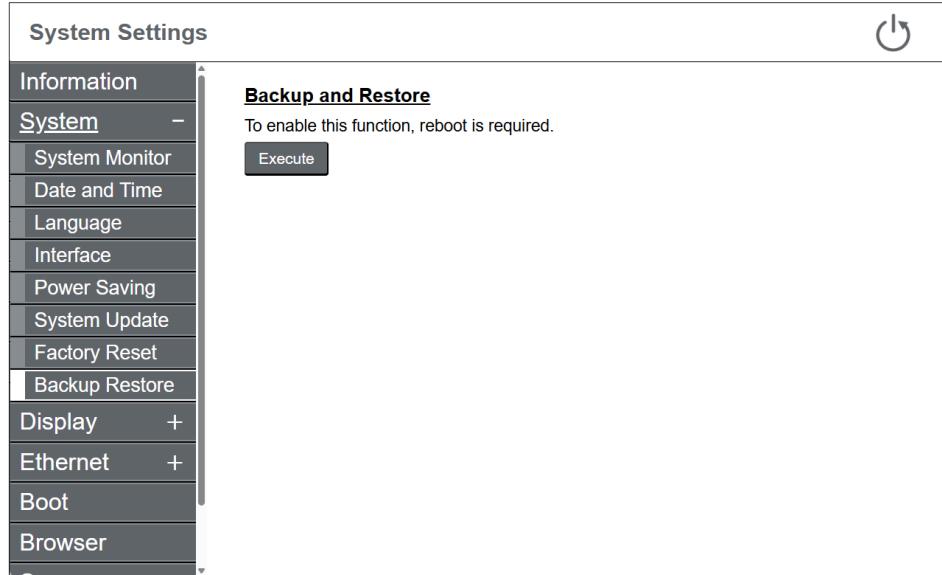
**주의:** 재설정 키 파일은 다른 제품을 재설정하는 데 사용할 수 없습니다. 제품별로 재설정을 수행하시기 바랍니다.

## Backup Restore

제품의 데이터를 외부 저장소에 백업하고 외부 저장소에 있는 백업 파일로 제품을 복원합니다. 관리자 계정으로만 이 기능을 수행할 수 있습니다.

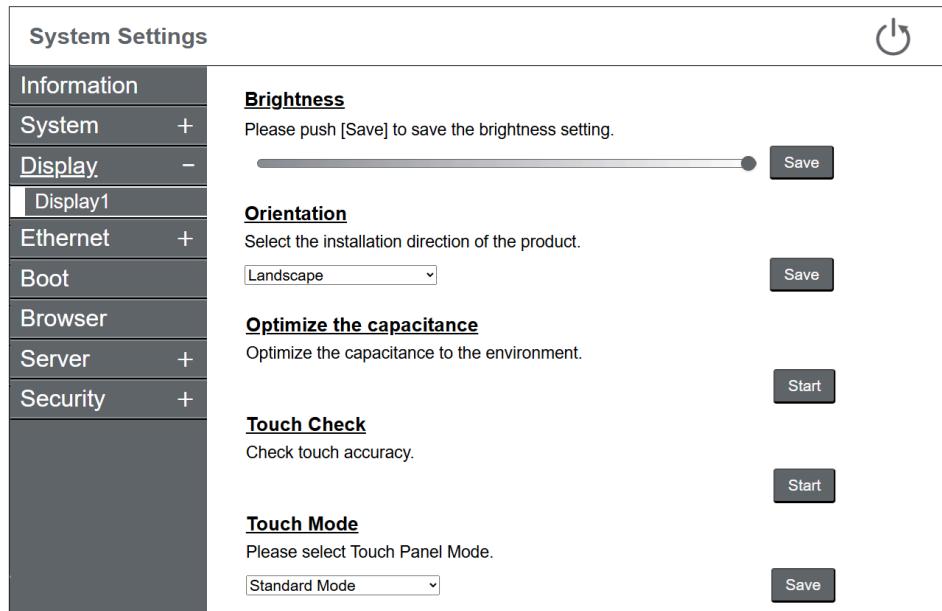
백업이나 복원을 수행하려면 제품을 다시 부팅해야 합니다.

자세한 설명은 복구(백업 및 복원), 72 페이지를 참조하십시오.



## Display

밝기, 터치 영역 등 디스플레이 설정을 구성합니다.



기능	설명
<b>Brightness</b>	디스플레이 밝기를 설정합니다.
<b>Optimize the capacitance</b>	정전 용량 방식 터치를 최적화합니다. 화면을 깨끗하게 닦아 시작하십시오. 프로세스가 완료될 때까지 화면을 터치하지 마십시오. <b>주의:</b> 이 설정은 장치 화면에서만 볼 수 있습니다. 시스템 설정을 개인용 컴퓨터에서 원격으로 액세스할 때는 표시되지 않습니다.
<b>Orientation</b>	제품의 설치 방향으로 <b>Landscape</b> 나 <b>Portrait</b> 를 선택합니다.

기능	설명
	기본값: <b>Landscape</b>
<b>Touch Check</b>	터치 패널의 작동을 확인합니다. 터치한 위치가 강조 표시됩니다. <b>주의:</b> 이 설정은 장치의 화면에서만 볼 수 있습니다. 시스템 설정을 개인용 컴퓨터에서 원격으로 액세스할 때는 표시되지 않습니다.
<b>Touch Mode</b>	다음 세 가지 모드로 사용 환경을 지원합니다. 사용 환경에 따라 해당 모드를 선택하십시오. <b>Standard Mode:</b> 손가락을 사용하는 터치 작업에 적합합니다. <b>Water Detection Mode:</b> 화면에 물방울 같은 액체가 있을 때 터치식 입력이 비활성화되는 모드입니다. 화면에 묻은 액체로 인한 터치 패널의 오작동 방지에 적합합니다. 액체나 기타 이물질을 화면에서 닦아내면 터치식 입력이 약 2초 후에 활성화됩니다. <b>Glove Mode:</b> 고무장갑 등 장갑을 끼고 사용하기에 적합한 모드입니다. 기본값: <b>Standard Mode</b> <b>주의:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>장갑의 종류에 따라 조작이 불가능할 수도 있습니다.</li> <li>이 모드에서는 터치 민감도가 증가하므로 환경 노이즈에 더 취약합니다.</li> </ul>

## Ethernet

네트워크 설정을 구성합니다. 관리자 계정으로만 이 기능을 수행할 수 있습니다.

System Settings

**Information**

- System +
- Display +
- Ethernet** -
- | ETH1
- | ETH2
- Boot
- Browser
- Server +
- Security +

**IP Mode**

**IP Address**  **Subnet Mask**

**Default Gateway**

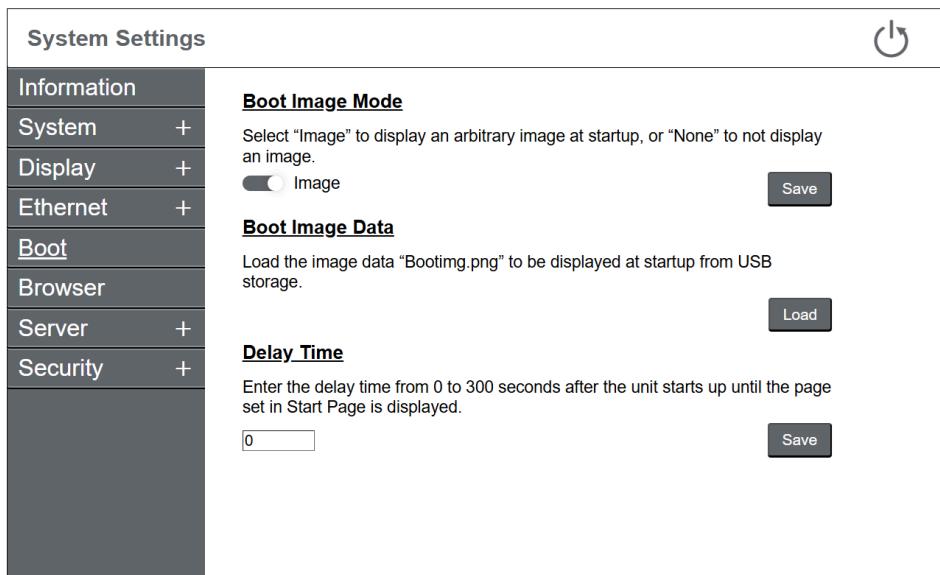
**DNS Settings**   **Speed & duplex**

**MAC address**

기능	설명
<b>IP Mode</b>	<b>Manual</b> 이나 <b>Auto</b> , <b>Disable</b> 에서 선택합니다. ETH1의 기본값: <b>Manual</b> ETH2의 기본값: <b>Disable</b>
<b>IP Address</b>	<b>IP Mode</b> 에 <b>Manual</b> 을 선택하면 IP 주소를 설정합니다. ETH1의 기본값: 192.168.1.80 <b>주의:</b> ETH1/ETH2가 서로 다른 세그먼트(IP 주소의 네트워크 부분)에 있도록 IP 주소를 설정합니다.
<b>Subnet Mask</b>	<b>IP Mode</b> 에 <b>Manual</b> 을 선택하면 서브넷 마스크를 설정합니다. ETH1의 기본값: 255.255.255.0

기능	설명
<b>Default Gateway</b>	<b>IP Mode</b> 에 <b>Manual</b> 을 선택하면 기본 게이트웨이를 설정합니다.
<b>DNS Settings</b>	<b>Manual</b> 또는 <b>Auto</b> 중에서 DNS 서버 지정 방법을 선택합니다. ETH1의 기본값: <b>Manual</b>
<b>Speed &amp; duplex</b>	통신 설정을 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto negotiation</b>(기본값)</li><li>• <b>100Base Full duplex</b></li><li>• <b>100Base Half duplex</b></li><li>• <b>10Base Full duplex</b></li><li>• <b>10Base Half duplex</b></li></ul>
<b>MAC address</b>	MAC 주소가 표시됩니다.

## Boot



기능	설명
<b>Boot Image Mode</b>	제품 시작 시 표시되는 기본 부팅 화면을 변경합니다. 기본 부팅 화면을 유지하려면 <b>None</b> 을 선택하거나 사용자 지정 화면을 표시하려면 <b>Image</b> 를 선택합니다. 기본값: <b>Image</b>
<b>Boot Image Data</b>	<b>Boot Image Mode</b> 가 <b>Image</b> 로 설정된 경우 <b>Load</b> 단추를 터치하여 이미지 파일(파일 이름: BootImg.png)을 USB 저장소에서 가져옵니다. USB 저장소의 루트 폴더에 다음 조건을 충족하는 파일을 저장합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• 파일 크기: 최대 12 MB</li><li>• 파일 형식: PNG</li><li>• 이미지 해상도: 최대 2048 x 2048입니다. 디스플레이 해상도와 일치하는 해상도로 이미지를 만듭니다.</li></ul>
<b>Delay Time</b>	장치 전원을 켜 후 <b>Start Page</b> 필드에 지정된 페이지가 표시될 때까지의 지연 시간(0~300초)을 설정합니다. <b>Delay Time</b> 을 0 이외의 값으로 설정한 경우 전원을 켜 후 화면이 다음과 같이 변경됩니다. 부팅 이미지 > 지연 페이지 > 시작 페이지 그러나 <b>System Settings</b> 를 시작 페이지로 선택하면 시스템 설정 화면이 <b>Delay Time</b> 설정과 관계없이 부팅 이미지 직후에 표시됩니다. 시작 페이지를 설정하려면 Start Page, 84 페이지를 참조하십시오.

## Browser

기능	설명
<b>Preferred Language (Locale)</b>	<p>아래 목록에서 선호 언어를 선택하여 웹 서버에서 적절한 응답을 받으십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• English (United States)</li> <li>• German</li> <li>• Chinese (Simplified)</li> <li>• Spanish</li> <li>• Italian</li> <li>• Japanese</li> <li>• Korean</li> </ul> <p>기본값: English (United States)</p> <p>주의: 이 설정은 시스템 설정의 표시 언어에 영향을 주지 않습니다.</p>
<b>Scroll Arrow</b>	<p>브라우저 화면에 스크롤 화살표를 표시합니다.</p> <p>기본값: Enable</p> <p>주의: 스크롤 화살표는 일정 시간 동안 아무런 동작이 없으면 숨겨집니다.</p>

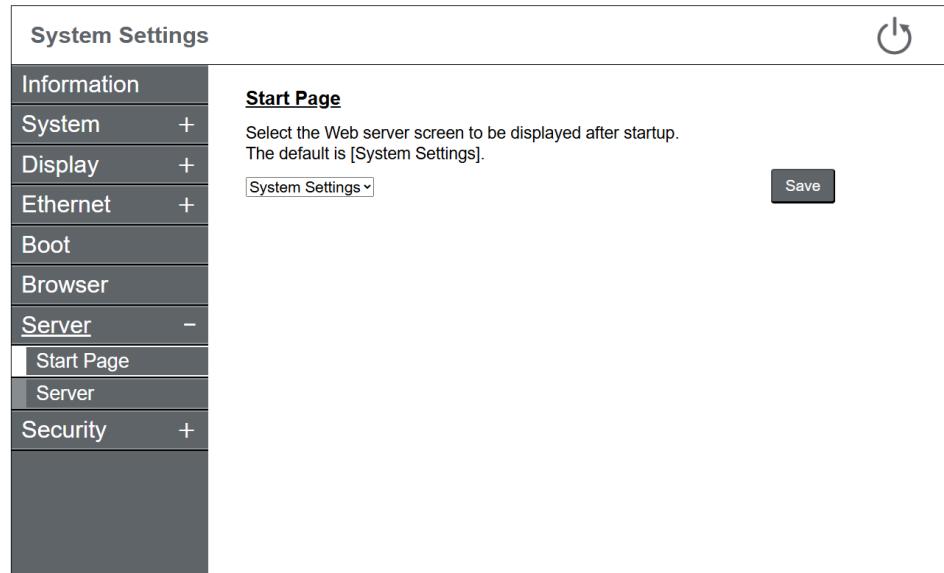
## Server

### Start Page

제품 시작 후 표시할 화면을 지정합니다.

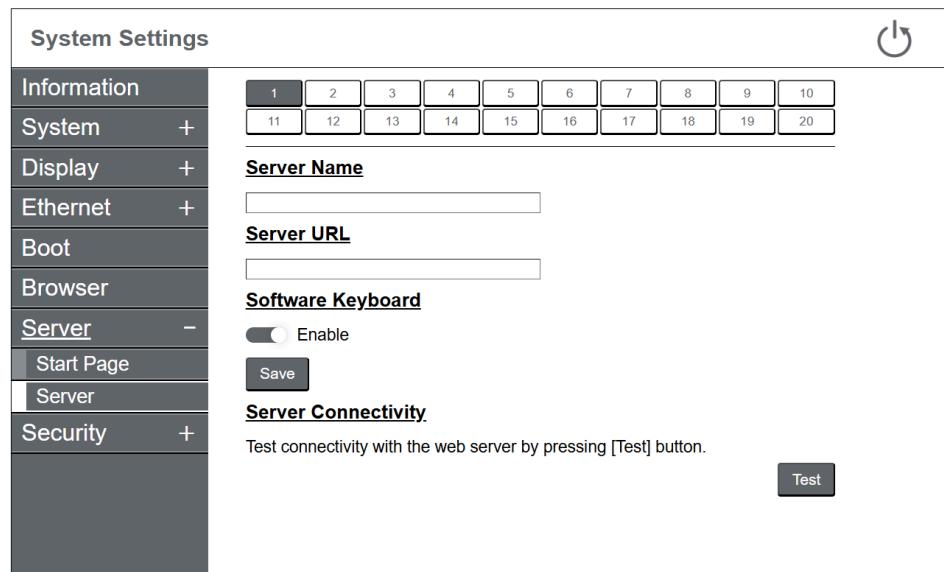
기본값: **System Settings**

웹 서버를 등록한 후 웹 서버 페이지를 시작 페이지로 선택할 수 있습니다.



## Server

연결할 웹 서버를 등록합니다. 같은 인트라넷에 위치한 웹 서버를 최대 20대까지 이 제품에 등록할 수 있습니다.



기능	설명
<b>Server Name</b>	최대 32자까지의 서버 이름을 설정하여 서버를 식별합니다. 여기서 설정한 이름은 <b>Start Page</b> 설정과 브라우저에서 서버를 선택할 때 표시됩니다. 영숫자(대문자, 소문자, 숫자)만 허용됩니다.
<b>Server URL</b>	웹 서버의 IP 주소를 URL 형식으로 설정합니다. 최대 256자까지 영숫자와 특수 기호를 포함하여 URL을 설정합니다. <b>주의:</b> IP 주소(또는 호스트 이름) 앞에 항상 "http://" 또는 "https://"를 겹두사로 포함하십시오. 예: 웹 페이지가 특정 포트(포트: 8080)에 있는 경우 http://192.168.1.10:8080/home.html
<b>Software Keyboard</b>	브라우저에 화상 키보드를 표시할지를 설정합니다. 기본값: <b>Enable</b>
<b>Server Connectivity</b>	<b>Test</b> 단추를 터치하여 웹 서버와의 연결 상태를 확인합니다.

# Security

## Password

### 암호를 사용하는 경우

암호를 변경합니다. 자세한 설명은 비밀번호 변경, 66 페이지를 참조하십시오.

**주의:** 화면에서 10분 넘게 아무 작업도 수행하지 않으면 자동으로 로그아웃되고 로그인 화면으로 돌아갑니다.

기능	설명
<b>Use password/Do not use password</b>	시스템 설정 액세스에 암호 인증을 요구할 것인지 선택합니다. <b>주의:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>암호를 사용 안 함에서 사용으로 설정을 변경하면 암호를 다시 설정해야 합니다.</li> <li>표준 사용자 계정이 등록되어 있다면 <b>Do not use password</b>으로 변경할 수 없습니다. 표준 사용자 계정을 먼저 삭제한 다음 설정을 변경하시기 바랍니다.</li> </ul>
<b>Enter Administrator Name/ Enter User Name</b>	현재 로그인한 사용자 이름이 표시됩니다. 이름을 변경하려면 4~100자 길이의 이름을 입력합니다.
<b>Current Password</b>	현재 사용 중인 암호를 입력합니다.
<b>New Password/Confirm Password</b>	새 비밀번호를 입력합니다. 암호 요구 사항을 참조하십시오.
<b>Password Reset on Login Screen</b>	활성화되어 있으면 "Can't login"이 로그인 화면에 표시됩니다. 터치하면 암호 재설정 화면이 표시됩니다. 자세한 내용은 암호 재설정, 67페이지를 참조하십시오. <b>기본값: Enable</b> <b>주의:</b> 비활성화되어 있으면 관리자 암호를 잊은 경우 재설정할 수 없습니다. 고객 지원부에 연락하시기 바랍니다. 이 경우 제품의 모든 데이터가 상실됩니다.

### 암호 요구 사항

암호는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

<b>Number of characters</b>	8자 이상, 100자 이하
<b>Types of characters</b>	<p>다음 각각의 문자 유형 중에서 최소한 하나를 사용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>대문자(A-Z)</li> <li>소문자(a-z)</li> <li>숫자(0-9)</li> <li>기호(특수 문자): ! " # \$ % &amp; '(아포스트로피) ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ \ ] ^ _ ` (억 음 악센트) {   } ~</li> </ul>

## 암호를 사용하지 “않는” 경우

암호를 사용 안 함에서 사용으로 변경하려면 암호를 다시 설정해야 합니다. 자세한 설명은 암호 재설정, 67 페이지를 참조하십시오.

이 기능을 수행하려면 선택 사항인 SD 카드와 시판되는 USB 저장소가 모두 필요합니다. FAT나 FAT32, exFAT 파일 시스템으로 포맷한 외부 저장소를 준비하시기 바랍니다.

The screenshot shows the 'System Settings' page with a sidebar on the left containing 'Information', 'System', 'Display', 'Ethernet', 'Boot', 'Browser', 'Server', and 'Security' sections. The 'Security' section is expanded, showing 'Password', 'Firewall', and 'External Access' sub-options. On the right, there is a detailed guide for password reset:

- 1. Download Reset Key File**  
Reset key file is necessary to execute Password Reset.  
Please save to USB storage.  
Buttons: Save to USB storage, Eject USB storage
- 2. Password Reset**  
Copy reset key file to root of SD card then insert SD card to the product.  
Buttons: Execute, Eject SD card

**주의:** 재설정 키 파일은 다른 제품을 재설정하는 데 사용할 수 없습니다. 제품별로 재설정을 수행하시기 바랍니다.

## User Account

사용자 계정을 추가합니다. 관리자 계정으로만 이 기능을 수행할 수 있습니다.

자세한 설명은 사용자 계정 추가/삭제, 68 페이지를 참조하십시오.

**System Settings**

**Information**

- System +
- Display +
- Ethernet +
- Boot
- Browser
- Server +
- Security** -
- Password
- User Account
- Firewall
- External Access

**Create User Account**

Use password  Do not use password

Enter User Name  
Enter Password  
Confirm Password

Show password

**Register**



사용자 계정을 만들면 계정 변경 아이콘이 화면 오른쪽 위에 나타납니다. 그 아이콘을 터치하면 **Change Account** 화면이 표시됩니다.

**System Settings**

**Information**

- System +
- Display +
- Ethernet +
- Boot
- Browser
- Server +
- Security** +

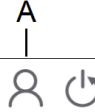
**Change Account**

Enter Account Name  
Enter Password

Show password

**Login**

[Can't login](#)




#### A. 계정 변경

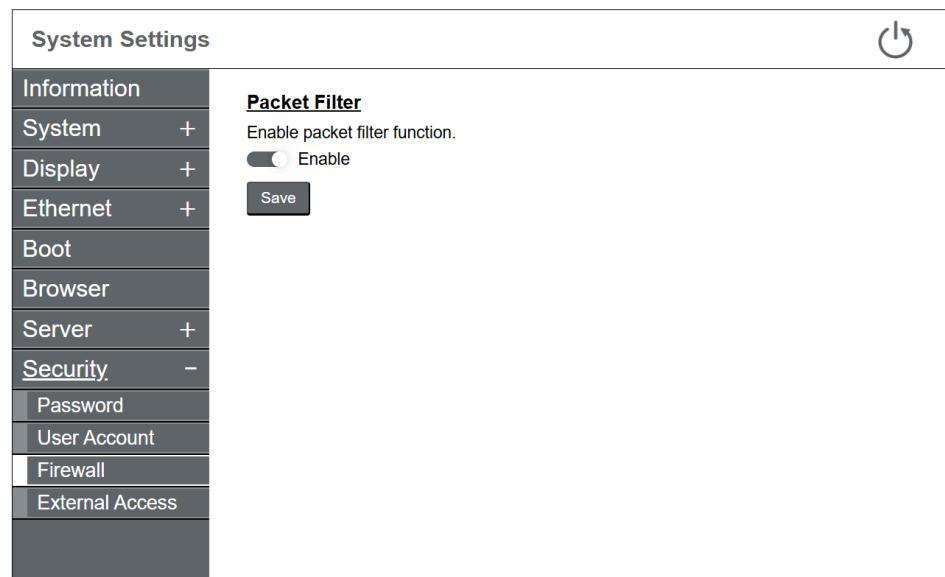
**주의:** 암호 재설정을 수행하면 모든 계정이 재설정됩니다.

## Firewall

이 기능은 관리자 계정에만 사용할 수 있습니다.

패킷 필터 기능 활성화 또는 비활성화 간에 전환합니다. 패킷 필터 기능이 활성화되면 방화벽이 네트워크 트래픽을 모니터링하여 통신을 허용할지 차단할지 결정합니다. 이 기능을 기본 설정 변경 없이 사용하실 것을 권합니다.

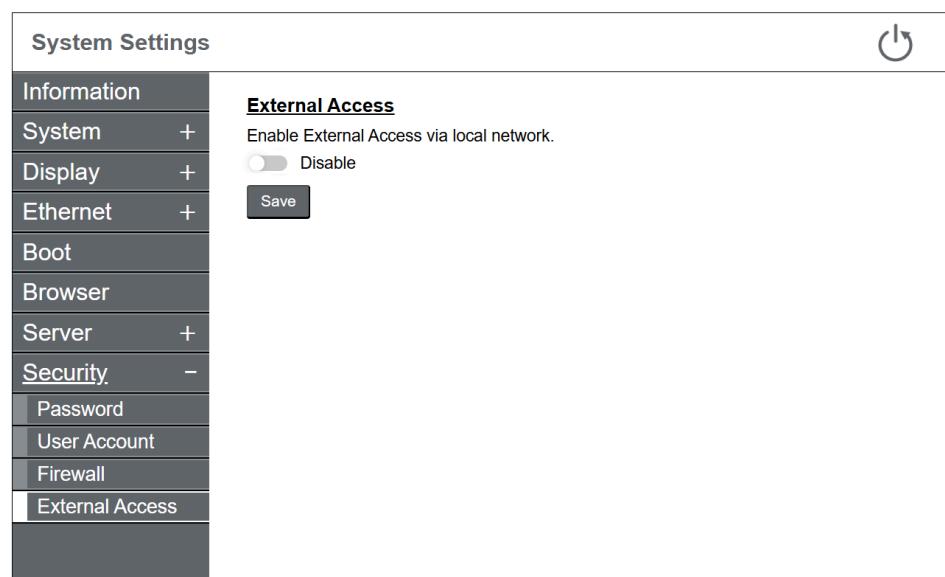
기본값: **Enable**



## External Access

제품의 시스템 설정을 원격 컴퓨터에서 액세스할 수 있게 할지를 설정합니다. 관리자 계정으로만 이 기능을 수행할 수 있습니다.

기본값: **Disable**



Schneider Electric Japan Holdings Ltd.

4-4-9 Kitahama, Chuo-ku  
Osaka, 541-0041 Japan

+ 81 (0) 50 4561 4800

[www.pro-face.com](http://www.pro-face.com)

표준, 사양 및 설계는 수시로 변경될 수 있으므로 이 출판물에서 제공하는 정보의 정확성을 확인하려면 당사로 문의하십시오.

© 2025 – Schneider Electric Japan Holdings Ltd. 무단 전재 금지.

GPW6000-MM01-KO.00