

TOP는 스마트공장자동화(SMART FACTORY AUTOMATION)에 필수입니다.



TOP SERIES 제품 카탈로그  
변화의 시작은 지금부터



## EMBEDDED HMI

## TOP SERIES

주의: 제품을 작동하기 전 반드시 매뉴얼의 내용을 읽어보십시오.

- 실제 제품의 색상과 카탈로그 제품의 색상은 다소 다를 수 있습니다.
- 본 카탈로그에 포함된 내용은 사전 예고 없이 내용이 변경될 수 있습니다.
- Microsoft Windows 로고와 본 카탈로그에 참조된 기타 Microsoft 제품은 미국과 각 나라 Microsoft사의 등록 상표입니다. V 3.7K (250808)

### (주)엠투아이코퍼레이션

본사 | 주소: 경기도 안양시 동안구 시민대로327번길 11-35 (14055) / 전화번호: 031-465-3366 / 팩스: 031-465-3355  
 남부영업소 | 주소: 대구광역시 북구 율동로 50 (산격동) 크리스탈 B/D 402호 (41518) / 전화번호: 053-604-6166  
 기술상담 안내 | 전화번호: 031-465-3366(2)  
 A/S 안내 | 전화번호: 031-465-3366(3)

www.m2i.co.kr

# SMART X HMI EMBEDDED HMI TOP SERIES



SMART X HMI

# THE BEGINNING OF CHANGE IS NOW

변화의 시작은 지금부터

EMBEDDED HMI



## Contents

### 회사소개\_4P

**01** | 인사말/적용 분야/연혁

### TOP 시리즈 소개\_6P

**02** | TOPR/TOPRX/TOPRW/TOPRW-IO  
TOPRE/TOPRH/TOPRP

### 소프트웨어 소개\_8P

**03** | TOP Design Studio

### TOP의 활용\_12P

**04** | 산업 현장에서 스마트한 TOP의 활용

### 하드웨어 소개\_16P

**05** | 견고한 고성능의 하드웨어 소개  
통신 가능한 제어기 소개

### TOPR 시리즈\_20P

**06** | 알루미늄 분리형 본체에 멀티미디어를 제공하는 시리즈  
프리미엄/스탠다드/방폭 모델

### TOPRX 시리즈\_26P

**07** | XTOP 제품에서 TOPR의 성능으로 향상된 시리즈  
일반/방폭 모델

### TOPRW 시리즈\_30P

**08** | 더 넓은 와이드 화면을 제공하는  
TOPRW 시리즈

### TOPRW-IO 시리즈\_34P

**09** | 유연한 I/O 구성 및 제어가 가능한 일체형 HMI  
TOPRW-IO 시리즈

### TOPRE 시리즈\_38P

**10** | 컴팩트한 사이즈로 가볍고 편리한  
TOPRE 시리즈

### TOPRH 시리즈\_42P

**11** | 인체공학적이고 세련된 디자인의 유/무선 핸디형  
TOPRH 시리즈

### TOPRP 시리즈\_50P

**12** | 소형화된 새로운 폼팩터, 더 작고 심플한  
TOPRP 시리즈

### MDP 시리즈\_54P

**13** | 정전용량 터치, FHD LCD를  
적용한 터치 모니터

### 대리점 소개\_58P

**14** | 해외/국내 대리점 소개

## 인사말

HMI 전문 기업

(주)엠투아이코퍼레이션은 1999년 4월, 산업용 터치 표시 조작기의 제조를 목적으로 설립되어 국내외 산업용 감시/제어 시스템 분야에서 글로벌 HMI 전문 기업으로의 이미지를 확고히 하고 있습니다.

TOP를 통해 산업 현장의 정보와 각종 설비의 유기적인 신호를 감지하여 인간과 기계를 서로 연결해주는 역할을 수행하며, 수동 조작뿐 아니라 **스마트 자동 감시/제어 시스템**을 지원하고 있습니다.

산업 구조의 급격한 변화와 급속한 기술 전문화에 발맞춰 고객이 필요로 하는 제품을 연구하고, 다양한 제품 구성으로 브랜드 이미지와 품질의 향상을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

당사는 산업 자동화 분야에서 경험한 지식과 Know-how를 바탕으로 수많은 고객 기업들과 협력하고 있으며, 앞으로도 **SMART FACTORY와 산업용 IoT의 리더를 목표로** 혁신적인 제품 개발과 기술 서비스를 통해 산업 현장의 **신뢰성과 생산성 향상**을 위해 노력하겠습니다.

(주)엠투아이코퍼레이션

## 적용 분야

### 4차 산업혁명으로 대표되는 스마트팩토리에 최적화된 제품

엠투아이의 스마트HMI는 기존 공장 자동화에 적용되는 전통적인 HMI의 역할에서 벗어나 다양한 기기 간의 연결성, 유연한 기능성, 안전성 및 보안성을 갖춘 제품입니다.

높은 범용성을 기반으로 스마트팩토리 및 다양한 현장 상황에서 사용 가능하며 첨단산업인 반도체, 디스플레이 산업뿐만 아니라 자동차, 모바일, 2차 전지, 제약/바이오 등 성장산업 및 일반산업 분야에도 폭넓게 적용되고 있습니다.

<p>01 <b>디스플레이/휴대폰</b> 물류 장비, 감시 장비, 세척 장비, 리턴 장비</p>	<p>02 <b>반도체/전자</b> 가스 캐비닛, VMB, 냉각 장비, 로더/언로더, 스크러버 장비, 리드 프레임, 레이저 마커, 챔버</p>
<p>03 <b>화학/철강</b> 제약, 플라스틱, 화장품, 화학 공정, 제강, 제철</p>	<p>04 <b>자동차/조선</b> 도색, 용접, 프레스, 조립</p>
<p>05 <b>제약/식품</b> 라면, 스프, 과자, 아이스크림, 우유, 쌀, 포장, 창고</p>	<p>06 <b>2차전지/태양광</b> 정유, 전지, 발전, 수자원</p>
<p>07 <b>섬유/포장</b> 염색, 인쇄, 드라이클리닝, 편물, 회전 기계</p>	<p>08 <b>자동화/물류</b> OHCV, OHT, Lifter, OHS, AMR, AGV, Stacker Crane</p>

## 연혁

HMI 전문 기업

엠투아이는 스마트HMI / SCADA 개발 및 제조를 기반으로 높은 기술력을 갖춘 '스마트팩토리 토탈 솔루션'을 제공하는 플랫폼 기업입니다.



### 2016 - 현재 스마트팩토리 맞춤. 솔루션

평촌 신사옥 이전  
스마트팩토리솔루션 사업 진출 및 프로젝트 수주/수행  
TOP-PCVIEW 시리즈 반도체, 자동차 스펙인  
TOPRW 및 TOPRE 시리즈 출시  
HMI 연 6만대 최다 판매 달성  
TOP-VIEW(SCADA) 및 TOP-PCVIEW(패널 PC) 출시

### 2011 - 2015 끊임없는 연구 개발

TOPRX 및 TOPRH 유/무선 시리즈 출시  
XTOP 시리즈 ATEX/KCs/NEPSI 방폭 인증 획득  
차세대 TOPR 시리즈 출시  
XTOP Wide 시리즈 출시  
경기도 일하기 좋은 기업 선정



### 2001 - 2010 어디에서나 자동화를 누릴 수 있게

HTOP 핸디형 유/무선 시리즈 출시  
대구 남부영업소 개소  
HMI XTOP 시리즈 출시  
INNO-BIZ 기업 선정  
UL/CE/FCC 인증 획득

### 1999 - 2000 대한민국 HMI 전문기업으로 출발

벤처기업 인증 획득  
국내기업 최초 산업용 HMI TOP 시리즈 출시  
주식회사 엠투아이코퍼레이션 설립



## TOP 시리즈 소개

고객의 다양한 필요를 만족시키는 시리즈 구성

### TOPR

알루미늄 분리형 본체에 멀티미디어를 제공하는 시리즈

**프리미엄/스탠다드/방폭 모델**

SERIAL 3 PORTS | ETHERNET 2 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD  
OPTION MODULE | HDMI OUT | CAMERA | AUDIO OUT | VIDEO IN

\* 멀티미디어 기능은 프리미엄 모델만 제공합니다.



EMBEDDED HMI

### TOPRE

컴팩트한 사이즈로 가볍고 편리한

**TOPRE 시리즈**

SERIAL 1 PORT | ETHERNET 1 CHANNEL | USB OTG | SD CARD



EMBEDDED HMI

### TOPRX

XTOP 제품에서 TOPR의 성능으로 향상된 시리즈

**일반/방폭 모델**

SERIAL 3(2) PORTS | ETHERNET 2(1) CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

\* 15", 12", 10", 8", 5" 모델별 포트의 갯수를 확인하세요.



EMBEDDED HMI

### TOPRH

인체공학적이고 세련된 디자인의 핸디형

**TOPRH 유/무선 시리즈**

유선 SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 1 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | SD CARD

무선 WIFI | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD



EMBEDDED HMI

### TOPRW | TOPRW-IO

더 넓은 와이드 화면을 제공하는

**TOPRW/TOPRW-IO 시리즈**

SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 1 CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

\* USB HOST는 10", 7" 모델만 제공합니다.



EMBEDDED HMI

### TOPRP | MDP

소형화된 새로운 폼팩터, 더 작고 심플하게

**TOPRP 시리즈/터치 모니터**

SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 2 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG  
SD CARD | HDMI OUT



BOX HMI/TOUCH MONITOR

# TOP Design Studio 소프트웨어

보다 쉽게 보다 다양하게

TOPR, TOPRX, TOPRW, TOPRE, TOPRH, TOPRP, TOP-VIEW, TOP-WVIEW 시리즈의 프로그램을 구현할 수 있는 소프트웨어로, **엠투아이 홈페이지**(www.m2i.co.kr)에서 무료로 다운로드 받을 수 있습니다.

## PC BASED HMI와 Embedded HMI의 호환성

PC BASED HMI(SCADA, TOP-PCVIEW제품) 프로그램을 Embedded HMI(TOPR/TOPRX/TOPRW/TOPRE/TOPRH 제품) 프로그램으로 변환하고, Embedded HMI 프로그램을 PC BASED HMI 프로그램으로 변환할 수 있습니다. 프로그램을 효율적으로 활용할 수 있으며, 소프트웨어 TOP Design Studio로 Embedded HMI 프로그램을 구현할 수 있는 작업자는 별도로 PC BASED HMI(SCADA) 프로그램 구현 교육을 받지 않아도 SCADA 프로그램을 구현할 수 있습니다. TOP Design Studio 소프트웨어에서 [프로젝트]-[속성]-[HMI 변경] 메뉴를 이용하여 변경합니다.



- 01 LANGUAGE**

**다양한 언어 지원**

소프트웨어는 한국어/영어/중국어/일본어를 지원합니다. 설치 후, [VIEW-Language] 메뉴에서 언어를 선택할 수 있습니다.
- 02 DYNAMIC RIBBON MENU**

**동적 리본 메뉴**

메뉴와 툴바가 하나로 합쳐진 리본 메뉴로 구성되어, 메뉴가 큰 아이콘으로 표시되어 사용하기가 용이합니다.
- 03-1 DOCKING WINDOW**

**프로젝트 관리 윈도우**

프로젝트/화면/리소스를 보기 쉽고 체계적으로 관리할 수 있게 해 줍니다.
- 03-2 DOCKING WINDOW**

**오브젝트 리스트 윈도우**

화면에 등록된 오브젝트를 표 형식으로 보여줍니다.
- 03-3 DOCKING WINDOW**

**속성 윈도우**

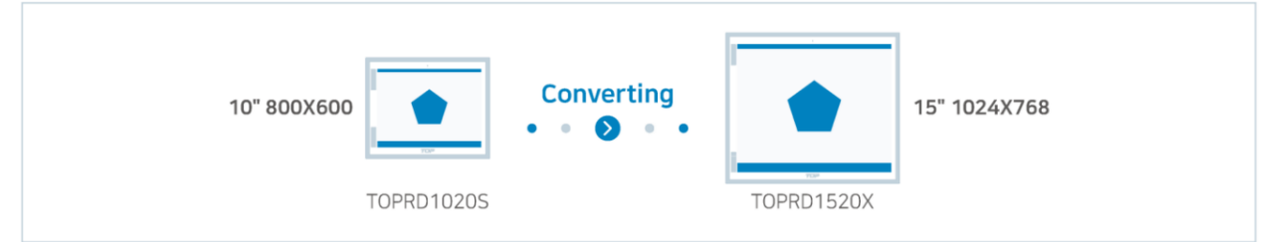
화면/오브젝트의 속성을 보여주고, 편집할 수 있습니다. 같은 종류의 오브젝트는 묶어서 동시에 편집할 수 있습니다.
- 03-4 DOCKING WINDOW**

**유저 라이브러리 윈도우**

오브젝트를 활용하여 구현된 화면/파트를 제공해 줍니다.

## 01. 모델 변경시 오브젝트 사이즈 자동 맞춤 기능

TOP 모델을 변경할 경우 해상도가 달라도, 변경할 모델의 해상도에 맞춰 화면에 등록된 오브젝트의 사이즈가 자동으로 맞춰집니다.



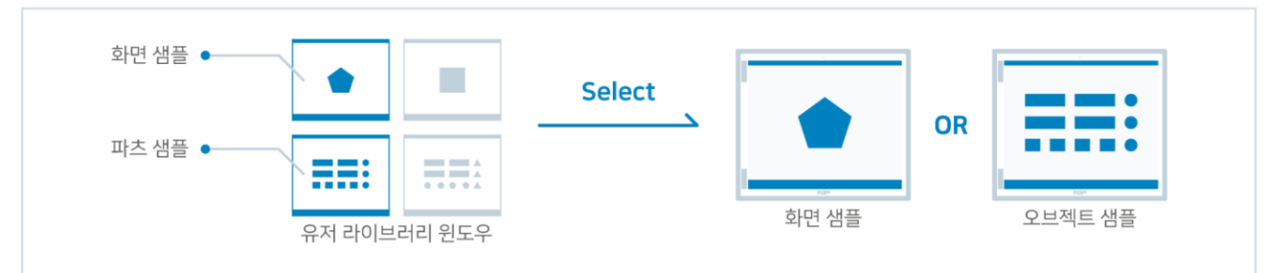
## 02. 벡터 이미지 라이브러리 제공

16M Full Color를 지원함에 따라 SVG 포맷의 벡터 이미지 라이브러리를 제공합니다. 벡터 이미지는 사이즈와 상관없이 선명한 이미지 품질이 유지됩니다.



## 03. 유저 라이브러리 윈도우에서 샘플 제공

프로젝트 제작시 활용할 수 있는 화면과 오브젝트 샘플을 제공합니다.



## 04. 오프라인/온라인 가상운전

오프라인 가상운전은 TOP와 제어기없이 PC에서 시험 운전해 보는 것이고, 온라인 가상운전은 PC에 제어기를 연결하여 제어기의 프로그램을 운전하면서 TOP의 프로그램을 시험 운전해 보는 것입니다. 온라인 가상운전은 2시간까지 시험 운전해 볼 수 있습니다. TOP의 동작과 PC의 가상운전은 동일한 프로그램으로 동일하게 동작됩니다.



## TOP Design Studio 소프트웨어

보다 쉽게 보다 다양하게

### 05. 오브젝트의 [효과 및 동작] 기능으로 자유롭게 손쉽게 프로그래밍 가능

오브젝트의 모양과 종류에 상관없이 [효과 및 동작] 기능을 사용할 수 있습니다. 설정된 [조건]이 만족할 때, 설정된 효과 혹은 설정된 동작을 실행합니다. 오브젝트에 애니메이션 효과와 다양한 동작을 자유롭게 구현할 수 있습니다.

**조건(AND/OR)**  
이벤트(터치) + 비트 데이터 + 워드 데이터 + 문자 데이터 + 날짜/시간 + 주기

**효과**  
숨김 + 비활성화 + 반전 + 점멸 + 도형 모양 변경 + 이미지 변경 + 너비/높이 변경 + 이동 + 회전

**동작**  
비트 데이터 제어 + 워드 데이터 제어 + 문자 데이터 제어 + 스크립트 + 키 + 특수

### 06. 다양한 그래프로 더욱 빠르고 정확한 원인 분석

1차원, 2차원 그래프를 넘어 3차원 3D 그래프로 현장의 데이터를 빠르게 확인합니다.

차트 그래프

파이 그래프

도넛 그래프

메타 그래프

막대 그래프

트렌드 그래프

3D 그래프

\* 3D 그래프는 TOP Design Studio 2.0 버전에서 사용 가능합니다.

### 07. 글로벌 경고 스크롤과 발생한 경보에 대한 조치

경보 리스트는 표 형식/스크롤 형식으로 표현할 수 있습니다. [글로벌 경고 스크롤 기능]은 현재 조작하는 화면에 발생한 경보 내용을 한 글자 간격으로 이동하면서 스크롤 형식으로 표현합니다. 이는 작업자가 어느 화면을 조작하든지 발생한 경보를 확인할 수 있도록 해줍니다. 발생한 경보에 대한 조치로 이미지 파일/텍스트 파일/PDF 파일을 불러올 수 있으며 사운드 효과를 줄 수 있습니다. 또한 설정된 동작을 실행하거나, 최대 10개까지 특정 주소의 데이터를 저장할 수 있습니다.

글로벌 경고 스크롤 표시

조치

사운드 발생

OR

이미지 파일 호출

OR

텍스트 파일 호출

OR

PDF 파일 호출

### 08. 가변 스케줄링

년/월/일/시/분/초 일정을 각각 PLC 주소로 설정하여, PLC 주소 값에 따라 동작을 실행합니다.

\* 프로젝트 메뉴 > 일정 > 일정 테이블 다이얼로그

**Step. 01**

동작을 시작할 일정과 종료할 일정을 PLC 주소로 설정하세요.

**Step. 02**

동작을 실행할 횟수와 간격을 설정하세요.

**Step. 03**

동작을 설정하세요.

### 09. 텍스트와 이미지 자동 복사 기능

메모장/한글/워드/엑셀 프로그램 등에서 텍스트를 CTRL+C(복사)하여 TDS 화면에 CTRL+V(붙여넣기)하면 복사한 텍스트가 작성된 [텍스트 오브젝트]가 자동으로 생성됩니다. 그림판/포토샵 프로그램 등에서 이미지를 CTRL+C(복사)하여 TDS 화면에 CTRL+V(붙여넣기)하면 복사한 이미지로 설정된 [이미지 오브젝트]가 자동으로 생성됩니다.

메모장

한

Ctrl + C

Ctrl + V

자동으로 생성된 텍스트/이미지 오브젝트

### 10. 오브젝트 다층구조 지원으로 겹쳐서 구현 가능

오브젝트 다층구조 지원으로 오브젝트를 겹쳐서 구현하거나, 앞/뒤 순서를 정해서 구현할 수 있습니다. 오브젝트 위에 다른 오브젝트를 겹쳐서 등록할 수 있고, 겹쳐진 오브젝트에 애니메이션(이동/점멸/회전 등) 효과도 자유롭게 구현할 수 있습니다.

오브젝트 겹침(순서 지정)

그룹 오브젝트

이동

점멸

회전

### 11. 테이블 오브젝트

도형으로 표를 그리 필요없이 간편하게 표를 등록할 수 있습니다. 속성에서 칸마다 텍스트/이미지/숫자/문자/시계/램프 오브젝트를 설정할 수 있습니다.

테이블 오브젝트

등록

	ABC	ABC
ABC		123
ABC		123

테이블 항목별 오브젝트 설정

### 12. JAVA 스크립트로 손쉽게 강력한 프로그래밍 구현

인터넷 환경에서 가장 많이 사용되는 JAVA 스크립트의 강력함으로 간단한 명령어부터 프로그래밍 언어 수준의 다양한 문법까지 샘플을 이용해 손쉽게 구성할 수 있습니다.

```

var add1 = (@PLC1.R0000:16.DEC);
if (add1 > 0) {
  @PLC1.R0001:16.DEC = 0;
}
if (@PLC1.R0000:16.DEC == 0) {
  @PLC1.R0001:16.DEC = 100;
}
else {
  @PLC1.R0000:16.DEC = @PLC1.R0001:16.DEC;
}
for(i=1; i<=100; i=i+1) {
  if(i=10) continue;
  @PLC1.R0000:16.DEC = i+i
}
                    
```

JAVA SCRIPT

Coding

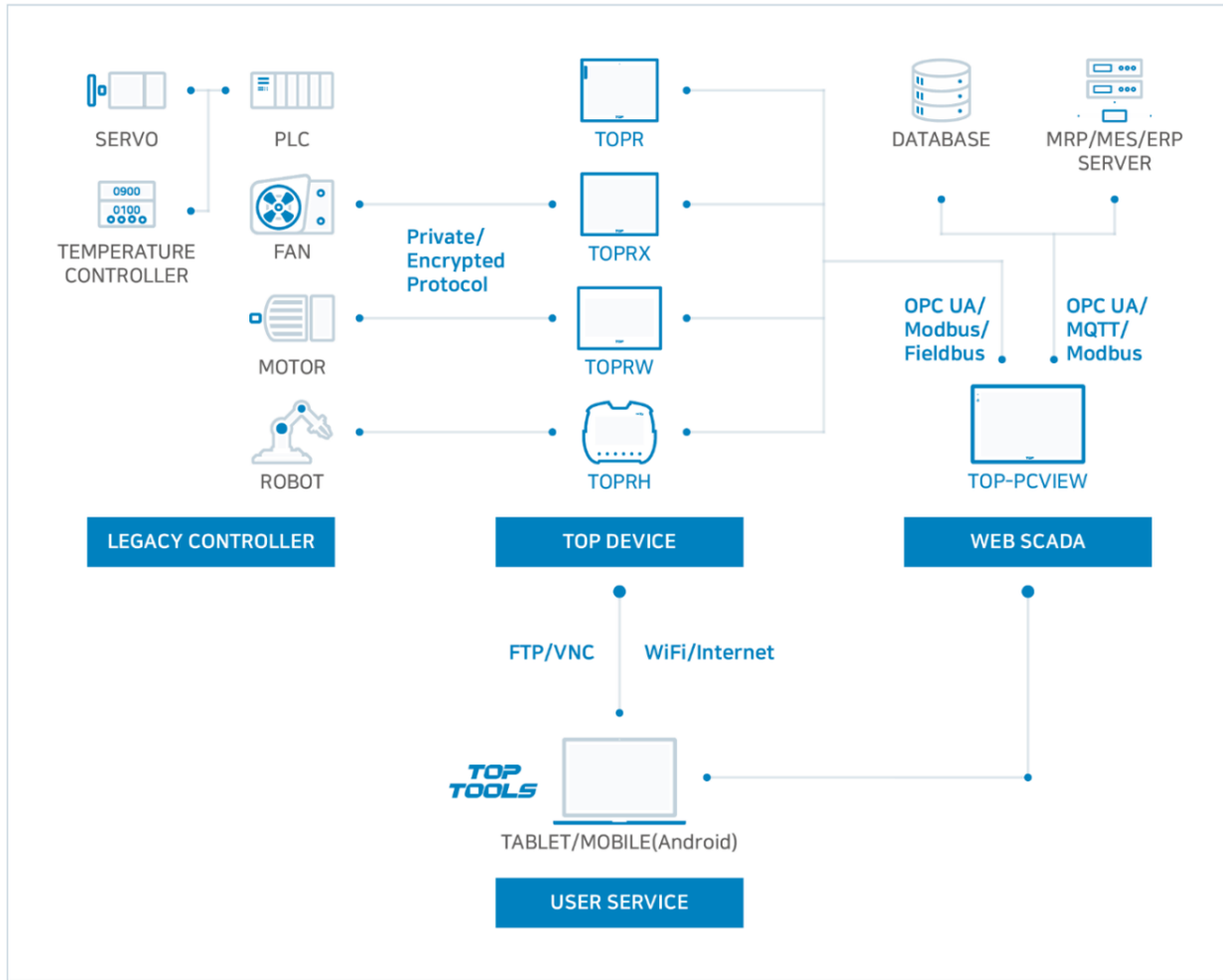
```

{
  ...
}
                    
```

TOP

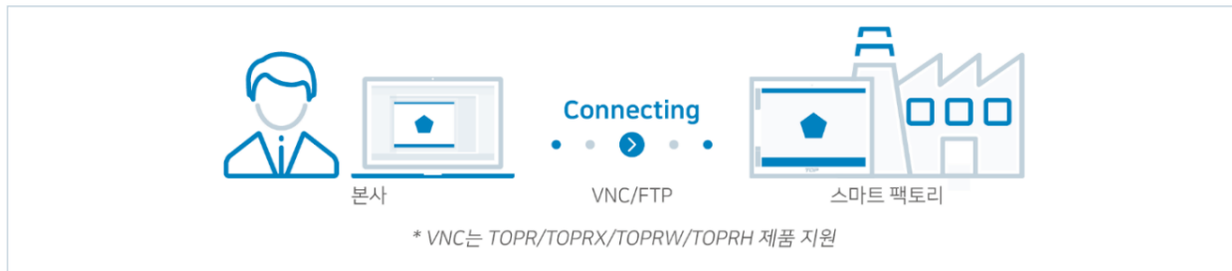
# 산업 현장에서 스마트한 TOP의 활용

보다 편리하게 보다 안전하게



## 01. 원격 모니터링 VNC(Virtual Network Computing)/파일 전송 FTP(File Transfer Protocol)

현장의 TOP 화면을 원거리의 PC, 모바일, 태블릿, 다른 TOP에서 VNC로 접속하여 모니터링하거나 제어할 수 있고, TOP의 데이터를 원거리의 PC, 모바일, 태블릿, 다른 TOP에서 FTP를 이용하여 원격으로 전송할 수 있습니다.



## 02. 산업용 표준 OPC UA(Open Platform Communications Unified Architecture) 통신 프로토콜 지원

OPC UA는 미래 지향적이고 확장성이 뛰어나며, 풍부한 기술 개방형 플랫폼 아키텍처로, TOP-PCVIEW(PC BASED HMI)에서 안정적으로 데이터를 수집/관리하게 해 줍니다.

## 03. 현장에서 E-MAIL, SMS 보내기

프로그램에 저장된 이메일과 SMS를 현장의 상황에 따라 발송할 수 있습니다. 공장의 상황을 상위 작업자 혹은 고객이 이메일과 SMS를 통해 즉각적으로 받을 수 있습니다.

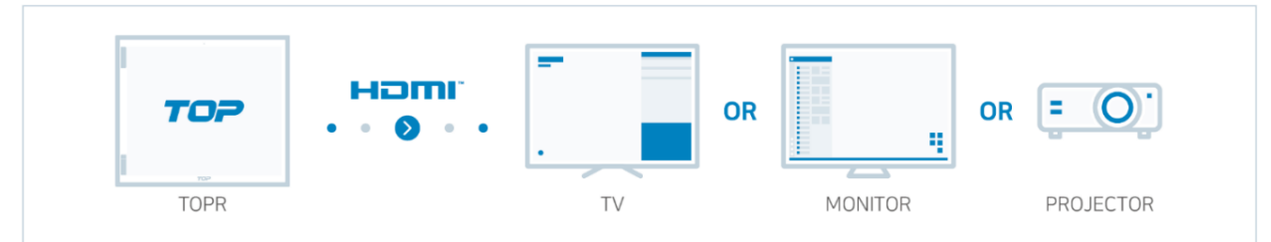
## 04. 다수의 화면을 한 화면에, 멀티 스크린 구성

스크린콜 오브젝트를 이용하여 한 화면에 여러 화면을 호출하여 구성할 수 있습니다. 동시에 여러 화면을 감시하고, 조작하고자 하는 특정 화면을 터치하면 해당 화면으로 이동할 수 있습니다.



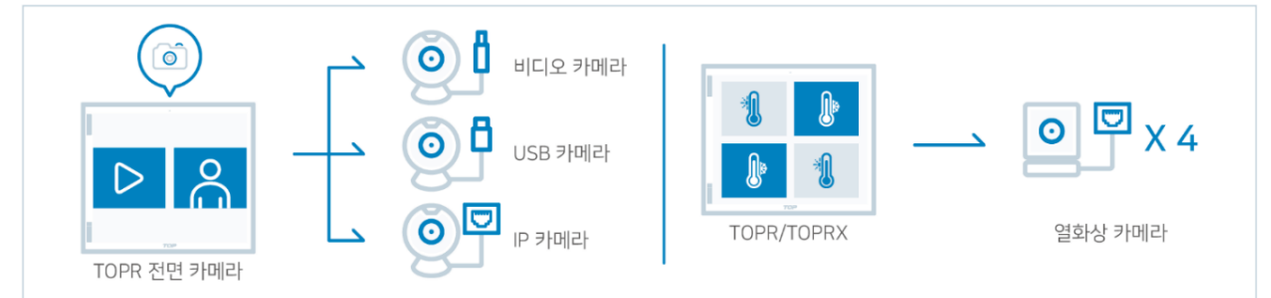
## 05. HDMI 출력으로 대형 화면에서 감시

여러 화면을 멀티 화면으로 구성 후, HDMI로 연결하여 대형 모니터/TV 등으로 출력이 가능하며, HDMI 듀얼 모드로 TOPR 화면과 별개로 HDMI 전용 화면을 구성할 수 있습니다.



## 06. 열화상 카메라/IP 카메라/비디오 카메라/내장 카메라

TOPR 제품은 이더넷 포트에 IP 카메라 및 열화상 카메라를 장착할 수 있고, USB 포트에 USB 카메라를 장착할 수 있습니다. 더불어, TOPR 프리미엄 제품은 전면에 카메라를 내장하고 있으며, 비디오 포트에 비디오 카메라를 장착할 수 있습니다. TOPRX 제품도 이더넷 포트에 열화상 카메라를 장착할 수 있습니다. 카메라를 이용하여 영상을 보면서 작업을 하거나, 필요한 영상을 기록할 수 있습니다. 또한 화재 방지 및 보안 장치에도 활용하여 안전한 산업 환경을 만들 수 있습니다.



## 07. SD 카드에 저장된 데이터를 그래프로 즉시 확인

TOP에 장착된 SD 카드에 데이터를 샘플링하고, SD 카드의 데이터를 TOP 화면에서 레코드 그래프로 확인하여 원인 분석을 더욱 빠르게 할 수 있습니다.

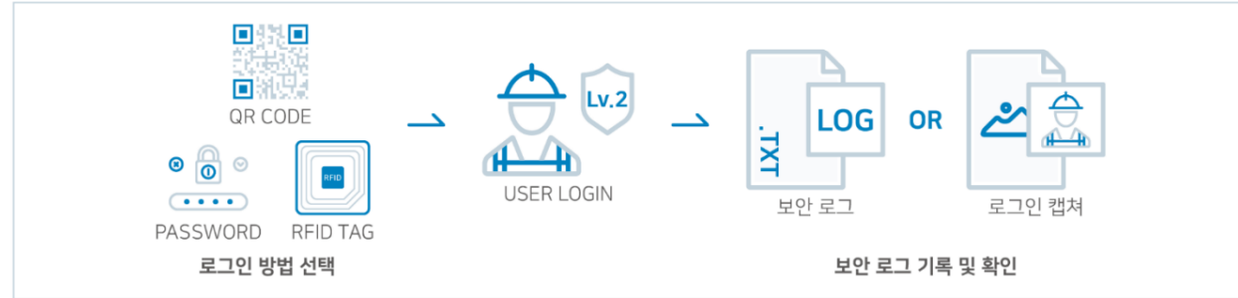


## 산업 현장에서 스마트한 TOP의 활용

보다 편리하게 보다 안전하게

### 08. 철저한 보안 관리와 편리한 로그인

TOP는 작업자에 따라 16단계의 암호를 설정하여 안전하게 관리할 수 있습니다. 설정된 암호는 키보드로 해당 암호를 입력하여 로그인 할 수 있고, QR코드/RFID태그로 로그인 할 수 있습니다. 로그인 방법에 따라 리더기가 별도로 필요합니다. 뿐만 아니라, 보안 로그 기능을 사용하여 로그인/로그아웃 상황을 텍스트로 기록하거나, 로그인 캡처 기능으로 로그인 시점에 카메라가 찍은 영상을 기록할 수 있습니다.



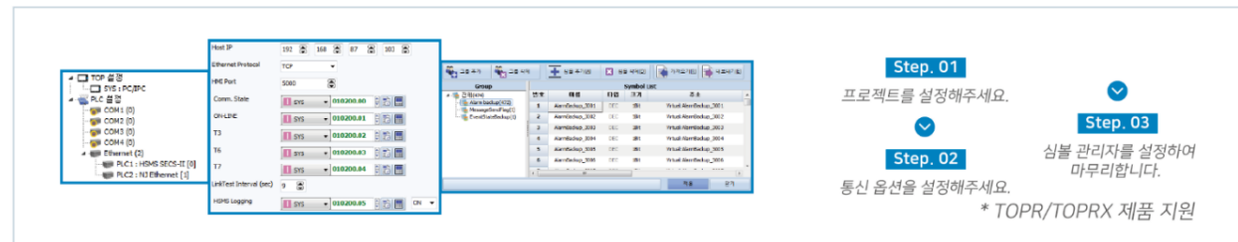
### 09. FDA 21CFR Part 11

작업자 인증, 감시 제어 이력 추적, 데이터베이스 및 PDF 관리를 통해 효율적인 작업이 가능합니다.



### 10. 반도체 전용 HSMS SECS GEM 프로토콜 장비 적용

Variable/Alarm/Report/Event/Item/Message/Host Command 외에 Remote Command/Limit Monitoring 통신 기능이 가능합니다.



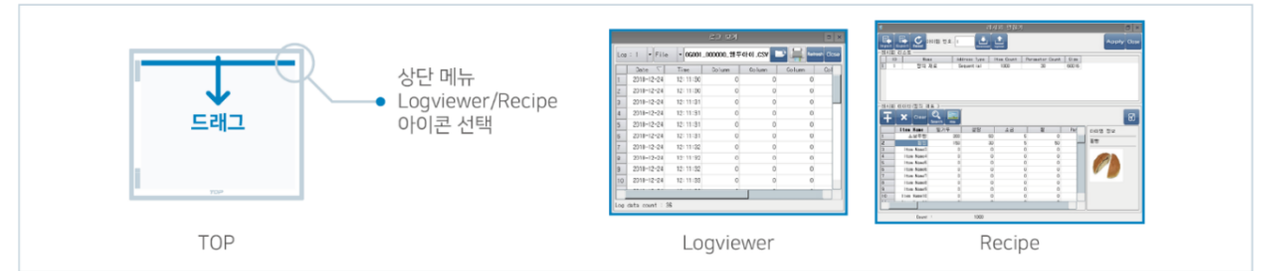
### 11. 현장에서 담당자에게 메모 쓰기/읽기 기능

현장의 TOP에서 텍스트/그리기 모드를 이용하여 메모를 작성합니다. 작성된 메모를 지정된 작업자가 확인할 수 있습니다.



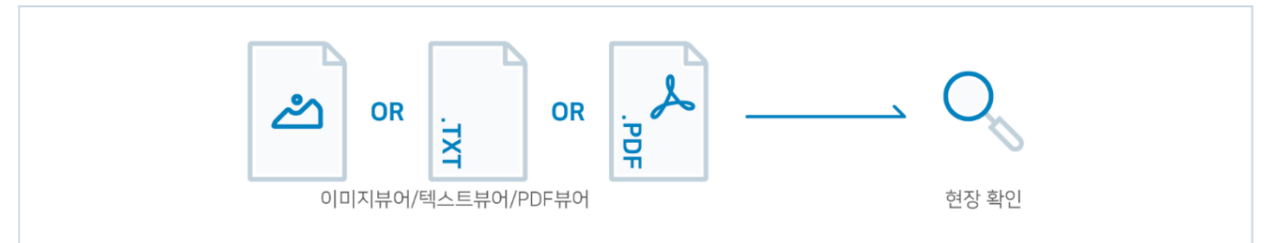
### 12. 현장에서 언제나 로그/레시피 데이터 확인

TOP 운전 중, 화면 밖 상단에서 화면 안쪽으로 드래그하면 나타나는 상단 메뉴에는 LogViewer(로그 보기)/Recipe(레시피 편집기) 메뉴가 있습니다. [로그 보기] 메뉴는 TOP 내 백업 메모리에 저장된 로그 데이터뿐만 아니라 SD 카드에 저장된 로그 파일도 표 형식으로 볼 수 있습니다. [레시피 편집기] 메뉴는 TOP 내 백업 메모리에 저장된 레시피 데이터를 표 형식으로 확인할 수 있고, 아이템 이름과 레시피 데이터를 직접 편집할 수 있습니다. 따라서, 로그 데이터와 레시피 데이터를 확인하기 위하여 별도의 오브젝트를 등록하여 화면을 구성하지 않아도 현장에서 언제나 바로 확인할 수 있습니다.



### 13. 이미지/텍스트/PDF 파일을 TOP에서 즉시 확인 가능

현장에서 스크린 샷으로 캡처한 이미지, 현장에서 저장된 시스템 로그 등의 텍스트 파일, PDF 파일로 된 매뉴얼 등을 노트북이나 PC로 옮겨서 확인할 필요없이 현장에서 즉시 확인이 가능합니다.



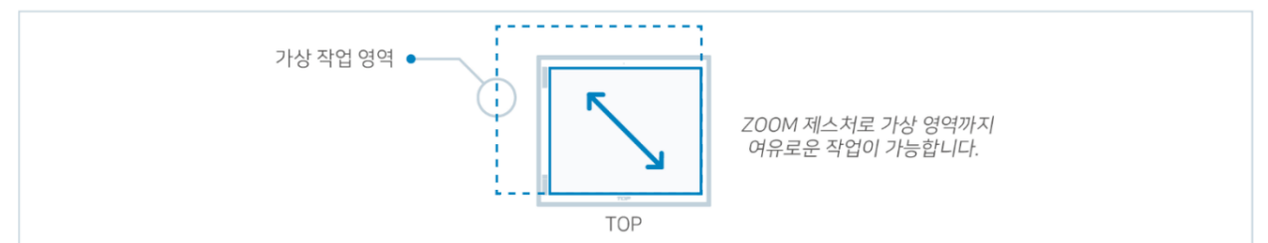
### 14. 실행 파일로 현장에서 간편하게 프로젝트 변경

PC 없이 TOP의 프로젝트 탐색기 메뉴로 현장에서 프로젝트를 교체할 수 있습니다. 프로젝트 탐색기에서 USB 메모리 저장 장치/SD 카드/TOP 내부에 저장된 프로젝트 실행 파일(HBZ 파일)을 선택하고, [OK] 버튼을 누르면 프로젝트 교체가 됩니다.



### 15. ZOOM SCREEN으로 TOP 화면보다 더 넓게 활용

제품의 해상도보다 더 큰 가상 작업 영역 구현이 가능합니다. 화면을 스크롤하여 여유롭게 작성하세요.



## 견고한 고성능의 하드웨어 소개

보다 스마트하게

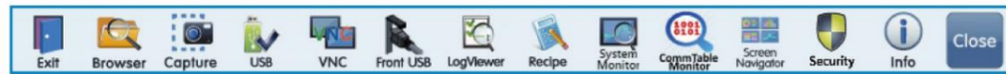
TOPR, RX, RW, RE, RH 모든 제품은 QUAD CORE CPU, 16M FULL COLOR를 지원합니다.

**QUAD CORE CPU** 놀라운 속도를 제공하는 쿼드 코어 CPU **16M FULL COLOR** 밝고 선명한 화면으로 깨끗하고 디테일하게

## 편리한 TOP 메뉴 화면

화면 상단을 드래그하면 나타나는 상단 메뉴에서 Exit 버튼을 누르면 메뉴 화면으로 이동합니다. 상단 메뉴와 메뉴 화면은 아이콘으로 구성되어 알아보기 쉽고, 한글/영문으로 변환하여 볼 수 있습니다. 이 메뉴는 여러 가지 정보와 편의 기능을 제공합니다.

### 상단 메뉴



### 메뉴 화면



PC 바탕화면과 같이 아이콘으로 메뉴가 구성되어 익숙하게 사용할 수 있습니다. (VNC 뷰어, FTP, 프로젝트 탐색기, 파일 탐색기, 스크린샷, 제어판, 정보 아이콘 등 제공)

통신 상태 확인, 터치 위치 확인 및 보정, 화면 캡처, 데이터 이동, 설정 변경, 정보 확인 등 다양한 메뉴가 제공됩니다. 메뉴 화면은 관리자 암호 기능을 이용하여 설정을 보호/관리할 수 있습니다.

## 인증



## 대표 인터페이스

### 01. 시리얼 포트

PLC, 서버, 온도 컨트롤러, 바코드 리더 등을 연결할 수 있습니다.

### 03. USB HOST

바코드 리더/카메라/메모리 등의 장치를 연결할 수 있습니다.

### 05. SD 카드

로그/경보/레시피 데이터를 저장하는 기능, 프로젝트/이미지/동영상/텍스트 파일 등을 업/다운로드하는 기능 및 복구 디스크로 활용할 수 있습니다.

### 02. 이더넷 포트

PLC, PC, 카메라, 바코드 리더 등을 연결할 수 있습니다.

### 04. USB OTG

프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와 USB 장치(메모리, 바코드 리더, 카메라 등)를 장착할 수 있는 HOST 모드로 전환이 가능합니다.

위 설명은 모든 제품에 제공하는 공통적인 포트를 소개한 내용으로, 각 모델에 따라 제공하는 포트의 구성은 다릅니다. 정확한 포트의 구성은 각 모델의 사양표와 도면을 참고하세요.

## 시리얼/이더넷 포트에 통신 가능한 제어기 소개

PLC 드라이버 최다 보유

Manufacturer	Series	CPU Type	RS-232C/422/485	Ethernet	
<b>PLC</b>					
MITSUBISHI Electronic Corporation	MELSEC-Q	Q□□□00J/□□□□□□UDH/□□□□UDEH	●	●	
	MELSEC iQ-R	R□□□ FX0/1/2/1S/1N/2N/2NC	●	●	
	MELSEC-FX	3U/3UC/3G	●	● (ENET-ADP)	
	MELSEC iQ-F	10/20GM 5U/5UC	●	●	
	MELSEC-A	A1N/2N/3N	A1S(H)/2S(H)/AOJ2(H)	●	●
		A2A/3A/2A-S1	A2U/3U/4U/2USH	●	●
		SYSMAC CJ2	CJ2H	●	●
		SYSMAC CJ1	CJ1G/1M	●	●
	OMRON Industrial Automation	SYSMAC CS1	CS1G/H	●	●
		NJ	NJ□□□□	●	●
NX		NX□□□□	●	●	
SYSMAC CP		CP1L/1H	●	●	
SYSMAC C		C50/120/200/500/1000	CQM1/1H	●	●
		CQM1/1H	CPM1/2A/2C	●	●
		Mobile Robot LD	LD60/LD90	●	●
LS Industrial Systems		XGT	XGI/XGR/XEC/XMC	●	●
		XGB	XGK/XBM/XBC	●	●
		GLOFA-GM	GM1/2/3/4/6/7	●	●
	Master-K	80/120/200/300/1000S	10S1/10/30/60/100S	●	●
50/200H		500(H)/1000	●	●	
SIEMENS AG.		SIMATIC S7-1200	All models	●	●
	SIMATIC S7-1500	All models	●	●	
	SIMATIC S7-400	All models	●	●	
	SIMATIC S7-300	All models	●	●	
	SIMATIC S7-200	All models	●	●	
	LOGO!	0BA8	●	●	
	SIMATIC S5	90/95/100/115/135/155U	●	●	
	ControlLogix	1756	●	●	
	CompactLogix	1768/1769	●	●	
	MicroLogix	1000/1200/1500 system	●	●	
Rockwell Automation(Allen Bradley)	SLC500	SLC5/03/04/05	●	●	
	PLC-5	PLC5/11/20/30/40/40L/60/60L	●	●	
	MODBUS	All models	●	●	
MODBUS	MODBUS/TCP	All models	●	●	
	GE Fanuc Intelligent Platforms	Series 90-30 PLC Series 90-70 PLC	●	●	
Schneider Electric Industries	Micro	TSX37 All models	●	●	
	Premium	TSX/TPMX P57 All models	●	●	
	Twido	TWD LCAA/LMDA All models	●	●	
	Quantum	140 CPU All models	●	●	
	Momentum	171 CCS/CCC All models	●	●	
	M340	M340	●	●	
PANASONIC Electric Works	FP	FP2(SH)/X/Σ/0/e/M/10S(H)/3/1,FP-X,FP7	●	●	
YASKAWA Electric Corporation	MP900/2000/3000	MP920/930/2200/2300	●	●	
YOKOGAWA Electric Corporation	SR100	SR100	●	●	
	FA-M3	F3SP□□-□□N/H/S	●	●	
FUJII Electric	Micrex-SX	SPH□□□□	●	●	
	Micrex-F	F, F□□(S/H), F1□□(S/H), F200	●	●	
KEYENCE Corporation	KV	KV-700/1000/3000/5000/7000/8000	●	●	
	Nano	KV-10/24	●	●	
KOYO Electronic Industries	DL-205/305/405	Nano	●	●	
	FBs	D2 240/330/430	●	●	
FATEK Automation Corporation	FBe	FBs-□□MA/MC/MN	●	●	
	FBe-□□MA/MC	FBe-□□MA/MC	●	●	
RS Automation	FBn	FBn-□□MCT	●	●	
	Alpha	N7/NX(70/700/750/CCU)	●	●	
	Plus	NX7/NX Plus(70P/700P/CCU+)	●	●	
	SPC	SPC-10/100/120S/300	●	●	
	N7_NX	70,700/750	●	●	
KDT Systems	X8	All models	●	●	
	CM1	XP/CP	●	●	
	CM2	BP	●	●	
TOSHIBA	CM3	S/SB	●	●	
	T / V	All models	●	●	
Comfile Technology	Tiny PLC	TCP-3X/9X	●	●	
	Hitachi Industrial Equipment Systems	HIDIC-H	EH-150	●	●
		Micro EH	●	●	

Manufacturer	Series	CPU Type	RS-232C/422/485	Ethernet
Delta	DVP	DVP series	●	
VIGOR Electric Corporation	M/VB/VH	M series / VB series / VH series	●	
HONEYWELL	HC900		●	●
IDEC Corporation	MicroSmart	FC3/FC4A	●	●
HAWE Hydraulik	PLVC	PLVC	●	
	ACON	ACON-CB/CGB/C/CA/CG/SE/CY	●	
	PCON	PCON-CB/CGB/CFB/CGFB/CA/CFA/C/CG/CF/SE/CY	●	
IAI Corporation	SCON	SCON-CB/CGB/CB-F/CA/CAL/CGAL/C	●	
	RCP6	RCP6S	●	
	ERC	ERC2/3	●	
	XSEL	XSEL-J/K/JX/KX/P/Q/PX/QX	●	
BECKHOFF	TwinCAT	TwinCAT supporting ADS/AMS		●
Azbil Corporation	SDC, DCP, DMC, CMC	SDC, DCP, DMC, CMC	●	
CODESYS	CODESYS V2		●	●
	CODESYS V3			●
B&R Automation	X20	X20	●	
JTEKT	TOYOPUC	PC10G, PC3J/PC3JX, Plus	●	●
<b>Temperature Controller</b>				
	SRV	V-TIO-A/V-TIO-C	●	
RKC Instrument	SRX	X-TIO-A	●	
	SR Mini HG	H-PCP-A/H-PCP-J	●	
	SRZ	Z-TIO/DIO/CT/COM	●	
	NP200/100	All models	●	
HanyoungNux	NX, PX	NX9/7/3/2, PX9/7	●	
	RT	RT9	●	
	UX100	UX100	●	
	NOVA500	SD5□□/SL5□□/SP5□□/ST5□□	●	
SamwonTech	NOVA300	SD3□□/SS3□□/ST3□□	●	
	SP790	SP7□□	●	
YOKOGAWA Electric Corporation	UT/UP/UM	UT(/UP/UM/UD)3/4/5/7/10□□	●	
	DB	DB1/DB2 All models	●	
	KP	KP1/2/3 All models	●	
CHINO Corporation	LT	LT2/3/4/8/30 All models	●	
	JU	JU All models	●	
	JW	JW All models	●	
Human Automation	TSD	V5-SC1T	●	
On Off Sstem	HSD	NE0S-HSD	●	
TOHO	TTM	TTM-00□	●	
	T50	T5□	●	
TemcoLine	N50	N5□	●	
	M74	M74	●	
<b>Inverter</b>				
LS Industrial Systems	Starvert Inverter	SV-IS7/G5A/P5A/C5/V5/G5/S5/H/V/S3	●	
FUJI Electric Systems	Inverter	FRN□□□□11S-□	●	
<b>Weight Indicator</b>				
AND	AD	AD4326/4327/4328/4329	●	
	CI/NT	CI/NT	●	
CAS	XB	XB	●	
	CI-1580A	CI-1580A	●	
BONGSHIN	BS	BS	●	
SEHWA CNM	SI	SI-4□□□	●	
Shinhan Electronics	SH	SH-5100	●	
MINEBEA	CSD	CSD-912/912B-EX/903/904-EX/891B/815B/701B/709/819C/401	●	
<b>Barcode Reader</b>				
General Barcode Reader	Barcode	USB/RS-232C	●	
KEYENCE Corporation	Barcode	BL-1300 Sereis	●	
OMRON Industrial Automation	Barcode	MicroHAWK Barcode Reader		●
Cognex Corporation	Barcode	DataMan Series		●
OPTION	Barcode	NLV		●
KEYENCE Corporation	Barcode	SR Series(SR1000/SR1000W/SR-X300/SR-X300W)	●	●
<b>RFID Reader</b>				
OMRON Industrial Automation	RFID	V680	●	
		V680S		●
LS Industrial Systems	RFID	XCODE-1306/1307	●	
CEYON Technology	RFID	TRA5		●
		CRE1356		●
SICK AG.	RFID	RFH6xx	●	
SYSTEMK	RFID	HFR-2AM/4AM		●
<b>Motion Controller</b>				
	iMS-J	IMS-J	●	
DST ROBOT(구DONGBU)	iM-Σ	iM-Σ2/3/4/5/6/7/8	●	
	iM-U		●	●
	DTR	DTR2/3/4	●	
ROBOSTAR	Newro	RCS6000/RCM	●	
	MCU	MCU-MA/MP/XA/XP	●	
EMOTIONTEK	MCU2	MCU-MA2/MP2/XA2/XP2	●	

Manufacturer	Series	CPU Type	RS-232C/422/485	Ethernet
	MCS	MCS-80A4/P4/A8/P8	●	
	MCSH	MCSH-1/2/16/80	●	
	MCST	MCST-16		●
	MDA	MDA7000	●	
OMRON Industrial Automation	Campositioner	3F88L-160/162	●	
		Plus-R	●	
FASTECH	Ezi-Servo	Plus-E		●
Gidding & Lewis	MMC	MMC	●	●
TOSHIBA	COMPO	COMPO ARM ROBOT	●	
Lenze	L-Force	L-Force servo		●
Delta-Tau	PMAC	PMAC	●	●
MISUMI	EXRS-C1	EXRS-C1	●	
CSCAM	GX	All models	●	
<b>Servo</b>				
MITSUBISHI Electronic Corporation	MELSERVO	MR-J2S/M, MR-J3, MR-J4	●	
HIGEN Motor(구OTIS)	FDA	FDA6000/7000	●	
LS MECAPION(구Metronix)	Anypack	APD-VS/VP/VK/VN□□	●	
	MXQ	MXQ-20/21/40/41	●	
Parker Hannifin	Compax3	All models	●	
LinMot	LinRS	B1100/E1100/E1200/E1400	●	
<b>Screw Driver</b>				
KOLVER Srl	EDU	2AE/TOP/TA/MITO	●	
	MT Focus	400	●	
Atlas Copco	Power Focus	6000	●	●
TOHNICHI	CEM/CTB	CEM3-G/CTB2-G	●	
SEHAN Electools	SHC	All models	●	
<b>Measurement</b>				
YOKOGAWA Electric Corporation	Chart Recorder	uR10000/20000		●
SAMAHN TECH	Air Speed Meter		●	
Ophir Optronics Solutions	Laser Power Meter	Nova II - Thermopile	●	
ROOTECH	Digital Power Meter	Accura Series	●	●
Green Power	CPS	CPS Master / Slave	●	
DONGDO TECH	ML	ML Series	●	
SERVOMEX	DF	DF-3□□E, DF-7□□	●	
Tiger Optics	HALO	HALO KA, HALO 3	●	
MKP	MFC	VIC-D2000 Series	●	
OMRON Industrial Automation	EQUO Series	Air Thermo Station		●
SCS	A100	A100-Series	●	
<b>Wireless Data Receiver</b>				
PATLITE	WDR	WDR-LE-Z2		●
<b>Multiplexer</b>				
S.I TECH	MUX	MUX	●	
<b>Camera</b>				
S & E	TMS	TMS 080/160		●
<b>Motor</b>				
CKD	ABSODEX	All models	●	
<b>Printer</b>				
ZEBRA	Printer	Printer	●	●
<b>DDC</b>				
ASIC	DDC	DDC	●	
Speed tech	ExtDDC	ST/PS, ST/RS, ASIC/2-7040	●	
<b>Fieldbus</b>				
EtherCAT				●
CANopen			●	
Ethernet/IP				●
<b>Industrial Control System</b>				
OPC UA				●
<b>Building Automation</b>				
BACnet/IP				●
BACnet/MSTP			●	
<b>Power System Automation</b>				
IEC 60870-5-101			●	
DNP3				●
<b>Image Stream</b>				
Cognex Corporation	Insight Vision	Insight Vision		●
Leuze Electronic	IPS 200i	IPS 200i		●
<b>Other Standard Protocol</b>				
SECS	HSMS			●
IP Camera	RTSP/RTP			●
NMEA0183			●	
IPC-Hermes Standard	IPC-Hermes	Upstream/DownStream		●

\* 통신 가능한 제어기는 추후 변경되거나, 업데이트될 수 있습니다.



알루미늄 분리형 본체에 멀티미디어를 제공하는 시리즈  
프리미엄/스탠다드/방폭 모델

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



INTERFACE

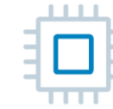
SERIAL 3 PORTS | ETHERNET 2 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD  
OPTION MODULE | CAMERA | HDMI OUT | AUDIO OUT | VIDEO IN

\*멀티미디어 기능은 프리미엄 모델만 제공합니다.

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



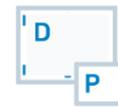
16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



알루미늄 프레임

강력한 내구성과 고급스러운 디자인을 갖춘 알루미늄 본체



분리형 본체

다양한 사이즈의 디스플레이부와 필요 사양에 따라 선택 가능한 프로세스부의 효율적인 제품 조합



이더넷 2 채널 제공

서로 다른 IP를 가진 이기종 네트워크 지원



전면 OTG USB

프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와 USB 장치(메모리, 바코드 리더, 카메라 등)를 장착할 수 있는 HOST 모드로 전환 가능



T6 온도 등급 방폭 인증

KCs(한국), CCC(중국), ATEX(유럽), Hazloc(북미), IECEx(국제) 방폭 인증 획득



멀티미디어 기능 제공(프리미엄 모델)

전면 카메라, 오디오 출력, 비디오 입력, HDMI 출력

## 디스플레이부

## 프리미엄 모델

Functional		TOPRD1520X	TOPRD1220X	TOPRD1020S
Display	Display Type	15" TFT Color	12.1" TFT Color	10.4" TFT Color
	Color		16M Colors	
	Display Area(mm)	304.1x228.1	246x184.5	211.2x158.4
	Resolution(dot)	1024x768	1024x768	800x600
	Brightness Level		10 Levels(by software)	
	Backlight Type		LED	
Touch	Backlight Life		50,000 hours	
	Touch Type		Analog resistive film	
	Resolution(Cell)	1024x768		800x600
Embedded Device	Touch Life		1 million times or more	
	Front Camera		USB UVC Max. Resolution: 640x480	
Structure	Panel Cut(mm)	355x286	306x247	260x202
	External Dimension(mm)	370x301x36.7	320x261x34.2	276x219.5x32.6
	Weight(kg)	3.58	2.44	1.88

## 프로세스부

\* 프로세스부는 다양한 인치의 디스플레이부와 결합이 가능합니다.

Functional		TOPRP20D
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM3	RS-485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: 3.5mm 3pin x 1
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 2
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Micro-B(Front) x 1
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
	Option Modules	CAM32
	HDMI Output	HDMI v1.4a, HDMI Output, Max. Resolution: 1920x1080 at 60Hz Connector: HDMI x 1
	Video Input	Decodes NTSC, PAL or SECAM composite video, S-Video Connector: RCA socket x 1
Audio Output	Stereo output	
	Connector: 3.5mm Audio socket x 1	
Memory & Others	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)
	Screen memory	128MB
	Backup memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
	Backup Period	Permanent
	Real Time Clock	Built in
	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
Structure	External Dimension(mm)	201.6x147.6x37.3
	Weight(kg)	0.82

## 디스플레이부

## 스탠다드 모델

Functional		TOPRD1510X	TOPRD1210S	TOPRD1010S
Display	Display Type	15" TFT Color	12.1" TFT Color	10.4" TFT Color
	Color		16M Colors	
	Display Area(mm)	304.1x228.1	246x184.5	211.2x158.4
	Resolution(dot)	1024x768	800x600	800x600
	Brightness Level		10 Levels(by software)	
	Backlight Type		LED	
Touch	Backlight Life		50,000 hours	
	Touch Type		Analog resistive film	
	Resolution(Cell)	1024x768	800x600	800x600
Embedded Device	Touch Life		1 million times or more	
	Panel Cut(mm)	355x286	306x247	260x202
Structure	External Dimension(mm)	370x301x36.7	320x261x34.2	276x219.5x32.6
	Weight(kg)	3.58	2.44	1.88

## 프로세스부

\* 프로세스부는 다양한 인치의 디스플레이부와 결합이 가능합니다.

Functional		TOPRP10D
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM3	RS-485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: 3.5mm 3pin x 1
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 2
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Micro-B(Front) x 1
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
	Option Modules	CAM32
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)
	Memory & Others	Screen memory
Backup memory		512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
Backup Period		Permanent
Real Time Clock		Built in
Structure	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
	External Dimension(mm)	201.6x147.6x37.3
	Weight(kg)	0.82

## 디스플레이부 + 프로세스부 결합

## 프리미엄/스탠다드 모델

Functional		15"	12.1"	10.4"
Power	Input Voltage		24Vdc(20~28Vdc)	
	Power Consumption	18W	15W	15W
	Voltage Sag		24Vdc, Within 10ms	
	Insulation Resistance		500Vdc, 10MΩ	
	Operation Temperature(°C)		-10 ~ +50	
	Storage Temperature(°C)		-20 ~ +60	
	Operation Humidity(%RH)		0 ~ 90(No Dew)	
Environment	Atmosphere		No corrosive gas	
	Vibration Endurance		Amplitude: 10±F < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
	Noise Immunity		1000Vp-p(Pulse width 1µs)	
	Static Electricity Discharge		Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
	Shock Endurance		10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Ground Connection		Class 3(100Ω or less)	
	Protection Classification		IP65(Front)	
	Certification		CE, KC, UL	
	Weight(kg)	4.4	3.26	2.7
	Structure	Cooling System		Natural air circulation
Case Material			AL(Aluminum)	

## 디스플레이부

## 방폭 모델

Functional		TOPRT1210SD-Ex
Display	Display Type	12.1" TFT Color
	Color	16M Colors
	Display Area(mm)	246x184.5
	Resolution(dot)	1024x768
	Brightness Level	10 Levels(by software)
Touch	Backlight Type	LED
	Backlight Life	50,000 hours
	Touch Type	Analog resistive film
	Resolution(Cell)	1024x768
Touch Life	Touch Life	1 million times or more
	Embedded Device	Front Camera USB UVC Max. resolution: 640x480, 4 Adjustable angles: Up 20°, 10°, 0°, Down 10°
Structure	Panel Cut(mm)	306x247
	External Dimension(mm)	320x261x34.2
	Weight(kg)	2.44

## 프로세스부

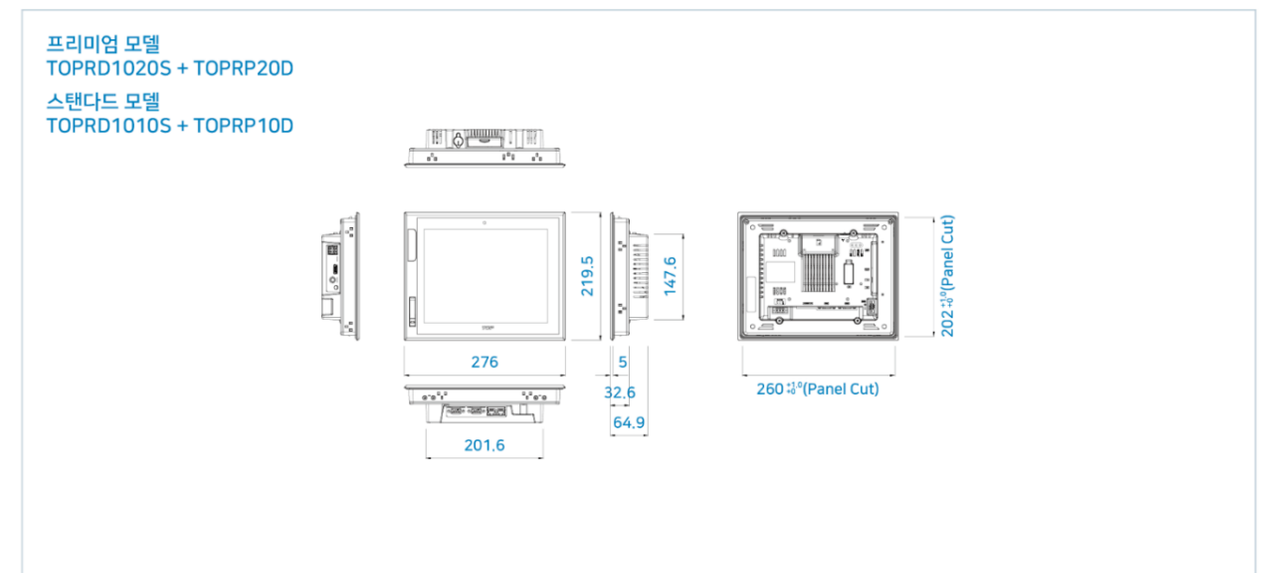
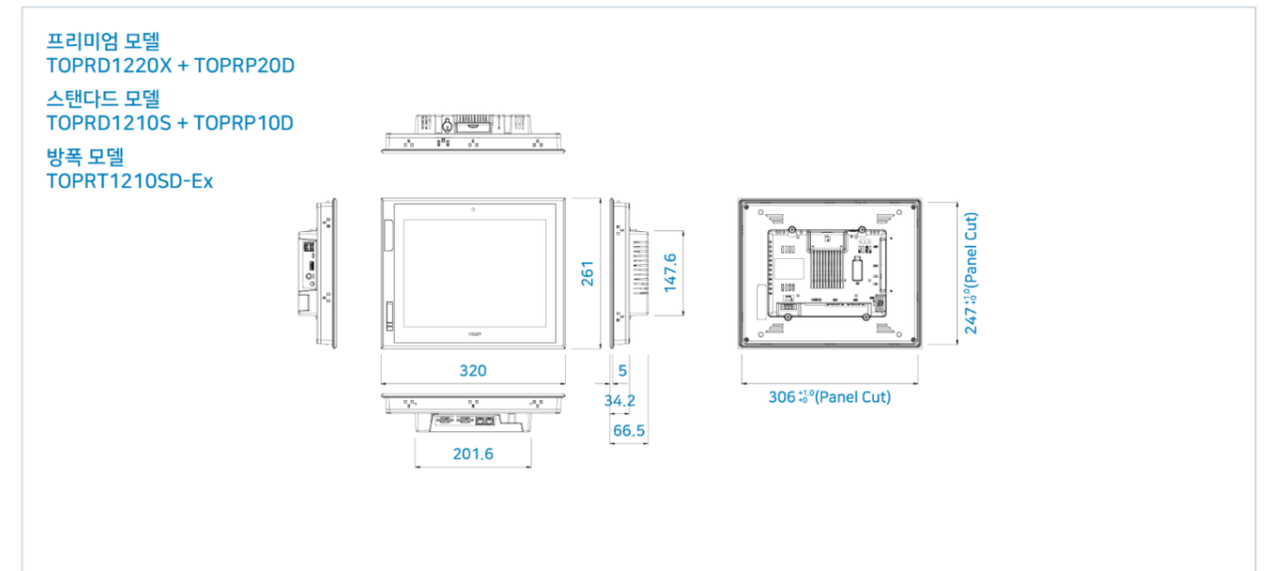
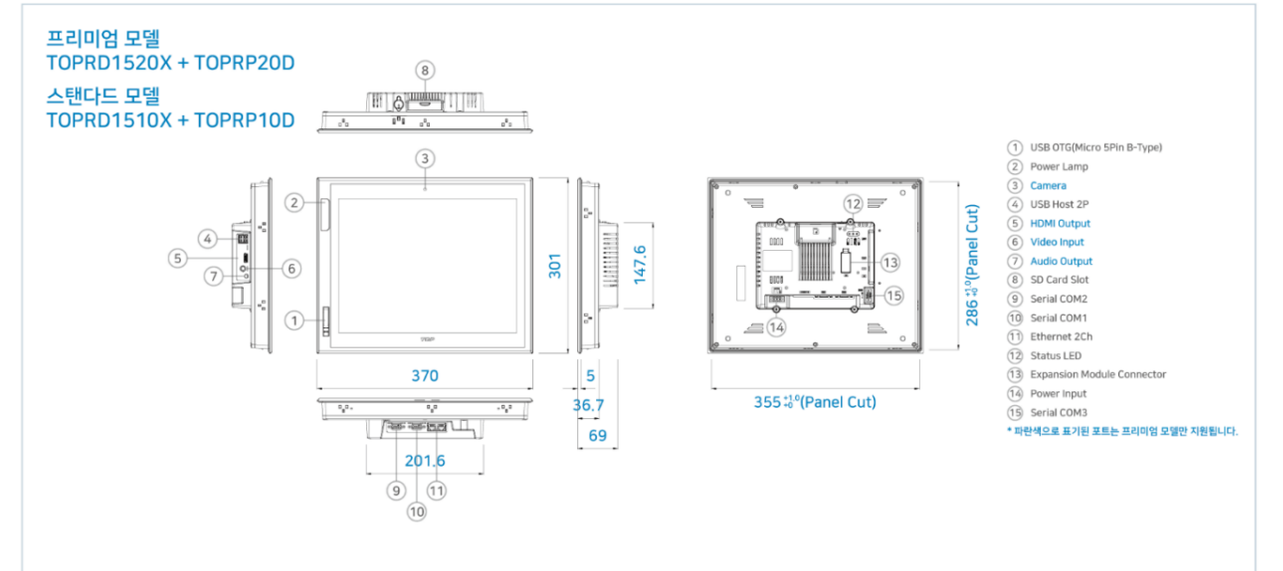
Functional		TOPRT1210SD-Ex
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1
	Serial COM3	RS-485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connection: 3.5mm 3pin x 1
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 2
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Micro-B(Front) x 1
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(Max. 32GB)
	Option Modules	CAM32
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)
	Memory & Others	Screen Memory
Backup Memory		512KB: System Buffer(10K Word), including Alarm/Logging/Recipe
Backup Period		Permanent
Real Time Clock		Built in
Structure	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
	External Dimension(mm)	201.6x147.6x37.3
	Weight(kg)	0.82

## 디스플레이부 + 프로세스부 결합

Functional		TOPRT1210SD-Ex
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)
	Power Consumption	15W
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
Environment	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No Dew)
	Atmosphere	No corrosive gas
	Vibration Endurance	Amplitude: 10±F < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Ground Connection	Class 3(100Ω or less)
	Protection Classification	IP65(Front) for CE/KC/UL, IP54(Front) for CCC, IP4X(Front) for KCs
	Certification	CE, KC, UL, KCs, CCC, ATEX, IECEx, Hazloc
Structure	Weight(kg)	3.26
	Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	AL(Aluminum)

## DRAWING

\* 각 인치별 프리미엄 모델과 스탠다드 모델의 도면 사이즈는 동일합니다.  
\* 각 포트의 명칭과 위치는 15인치 도면을 참고하세요.



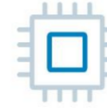


XTOP 제품에서 TOPR의 성능으로 향상된 시리즈  
일반/방폭 모델

EMBEDDED HMI



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



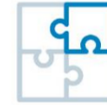
터치 드래그 기능

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나 상단 메뉴를 스크롤하여 나타내게 하는 기능



세련된 일체형 본체

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고 보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공



XTOP 시리즈와 호환성

단종된 XTOP 제품과 동일한 패널컷을 제공 기존 XTOP 제품을 대체하여 사용 가능



이더넷 2 채널 제공

서로 다른 IP를 가진 이기종 네트워크 지원 (10" 이상 모델)



전면 OTG USB

프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와 USB 장치(메모리, 바코드 리더 등)를 장착할 수 있는 HOST 모드로 전환 가능



T6 온도 등급 방폭 인증

KCs(한국), CCC(중국), ATEX(유럽), Hazloc(북미), IECEx(국제) 방폭 인증 획득

INTERFACE

SERIAL 3(2) PORTS | ETHERNET 2(1) CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

\* 15", 12", 10", 8", 5" 모델별 포트의 갯수를 확인하세요.

CERTIFICATION



# TOPRX SPECIFICATIONS

Functional	General model	TOPRX 1500XD	TOPRX 1200XD	TOPRX 1200SD	TOPRX 1000SD	TOPRX 1000VD	TOPRX 0800SD	TOPRX 0800VD	TOPRX 0500VD	
	Explosion proof model	TOPRX 1500XD-Ex	TOPRX 1200XD-Ex	TOPRX 1200SD-Ex	TOPRX 1000SD-Ex	TOPRX 1000VD-Ex				
Display	Display Type	15" TFT Color	12.1" TFT Color	12.1" TFT Color	10.4" TFT Color	10.4" TFT Color	8.4" TFT Color	8.4" TFT Color	5.6" TFT Color	
	Color	16M Colors								
	Display Area(mm)	304.1x228.1	246x184.5	246x184.5	211.2x158.4	211.2x158.4	170.4x127.8	170.9x128.2	112.9x84.7	
	Resolution(dot)	1024x768	1024x768	800x600	800x600	640x480	800x600	640x480	640x480	
	Brightness Level	10 Levels(by software)								
Touch	Backlight Type	LED								
	Backlight Life	50,000 hours								
	Touch Type	Analog resistive film								
	Resolution(cell)	1024x768	1024x768	800x600	800x600	640x480	800x600	640x480	640x480	
Touch Life	1 million times or more									
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1								
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1								
	Serial COM3	RS-485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: 3.5mm 3pin x 1								Not available
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 2			IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1					
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 1								
Memory & Others	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B(Front) x 1								
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)								
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)								
	Screen Memory	128MB								
	Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe								
Power	Backup Period	Permanent								
	Real Time Clock	Built in								
	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in								
	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)								
	Power Consumption	18W	15W					15W, 12W(Ex model)		
Environment	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms								
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ								
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50								
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60								
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)								
	Atmosphere	No corrosive gas								
	Vibration Endurance	Amplitude: 10sF<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)								
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)								
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV								
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)								
Structure	Ground Connection	Class 3(100Ω under)								
	Protection Classification	General model: IP65(Front), Explosion proof model: IP54(Front) for CCC, IP4X(Front) for KCs								
	Certification	General model: CE, KC, UL Explosion proof model: CE, KC, UL, KCs, CCC, ATEX, IECEx, Hazloc								
	Panel Cut(mm)	355x286	306x247	306x247	260x202	260x202	222x168	222x168	158x126	
External Dimension(mm)	369x300x67.2	320x261x64.7	320x261x64.7	274x216x64.7	274x216x64.7	236x182x58.9	236x182x58.9	172x140x58		
Weight(kg)	2.78	2.18	2.18	1.68	1.68	1.06	1.06	0.62		
Cooling System	Natural air circulation									
Case Material	PC(Resistance to flame)									

# DRAWING

**일반 모델**  
TOPRX1500XD  
**방폭 모델**  
TOPRX1500XD-Ex

① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)  
② USB Host 1P  
③ Ethernet 2Ch  
④ Serial COM2  
⑤ Serial COM1  
⑥ SD Card Slot  
⑦ Status LED  
⑧ Power Input  
⑨ Serial COM3

**일반 모델**  
TOPRX1200XD  
TOPRX1200SD  
**방폭 모델**  
TOPRX1200XD-Ex  
TOPRX1200SD-Ex

① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)  
② USB Host 1P  
③ Ethernet 2Ch  
④ Serial COM2  
⑤ Serial COM1  
⑥ SD Card Slot  
⑦ Status LED  
⑧ Power Input  
⑨ Serial COM3

**일반 모델**  
TOPRX1000SD  
TOPRX1000VD  
**방폭 모델**  
TOPRX1000SD-Ex  
TOPRX1000VD-Ex

① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)  
② USB Host 1P  
③ Ethernet 2Ch  
④ Serial COM2  
⑤ Serial COM1  
⑥ SD Card Slot  
⑦ Status LED  
⑧ Power Input  
⑨ Serial COM3

**일반 모델**  
TOPRX0800SD  
TOPRX0800VD

① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)  
② USB Host 1P  
③ Ethernet 1Ch  
④ Serial COM2  
⑤ Serial COM1  
⑥ SD Card Slot  
⑦ Status LED  
⑧ Power Input

**일반 모델**  
TOPRX0500VD

① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)  
② USB Host 1P  
③ Ethernet 1Ch  
④ Serial COM2  
⑤ Serial COM1  
⑥ SD Card Slot  
⑦ Status LED  
⑧ Power Input



더 넓은 와이드 화면을 제공하는  
TOPRW 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



INTERFACE

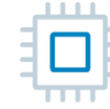
SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 1 CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

\* USB HOST는 10", 7" 모델만 제공합니다. \* TOPRW0700WD NE 모델은 Ethernet을 지원하지 않습니다.

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



터치 드래그 기능

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나  
상단 메뉴를 스크롤하여 나타나게 하는 기능



세련된 일체형 본체

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고  
보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공



800x480 고해상도 지원

10", 7", 5" 와이드 화면 비율로  
작업 영역을 더 넓게 구성 가능



XTOP WIDE 시리즈와 호환성

단종된 XTOP WIDE 제품(10", 7")과 동일한  
패널컷을 제공  
기존 XTOP WIDE 제품을 대체하여 사용 가능



OTG USB

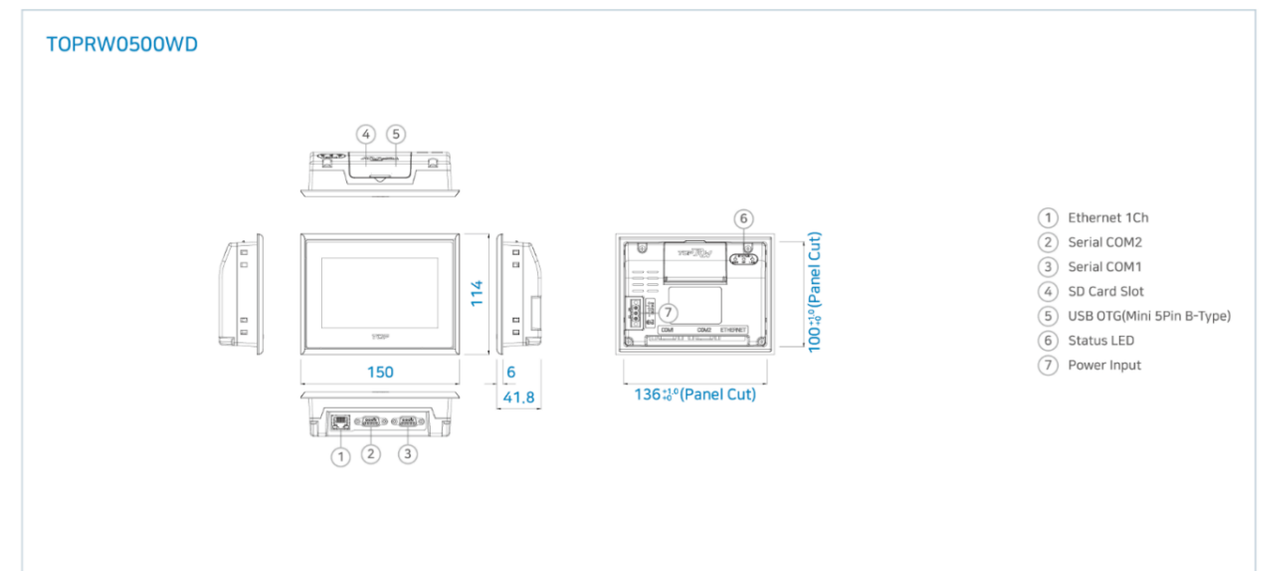
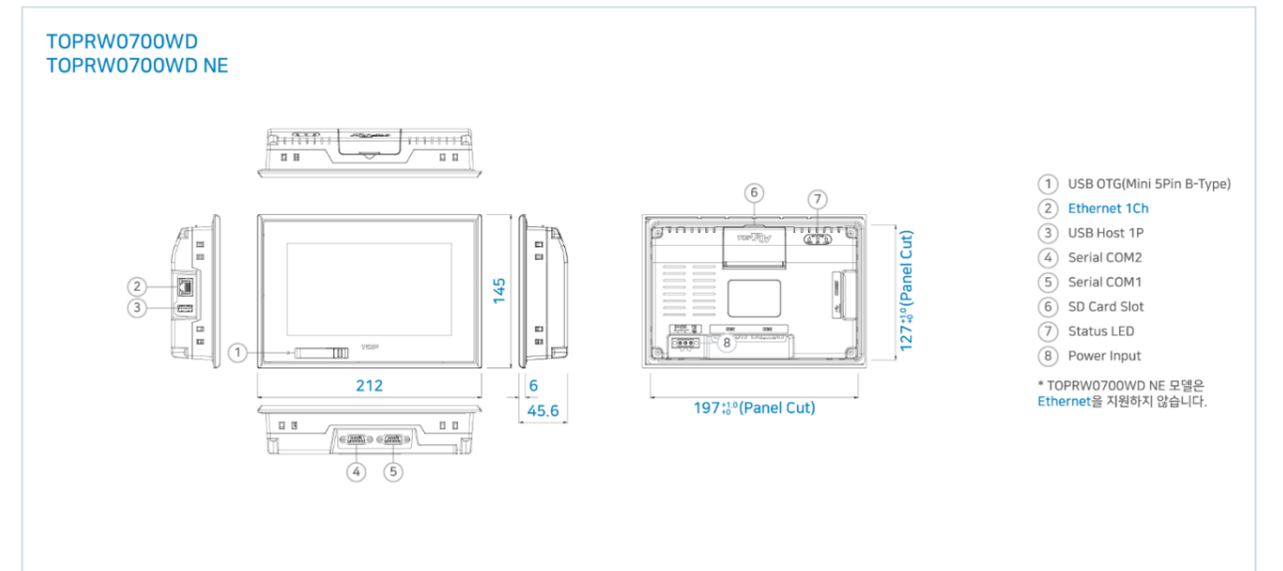
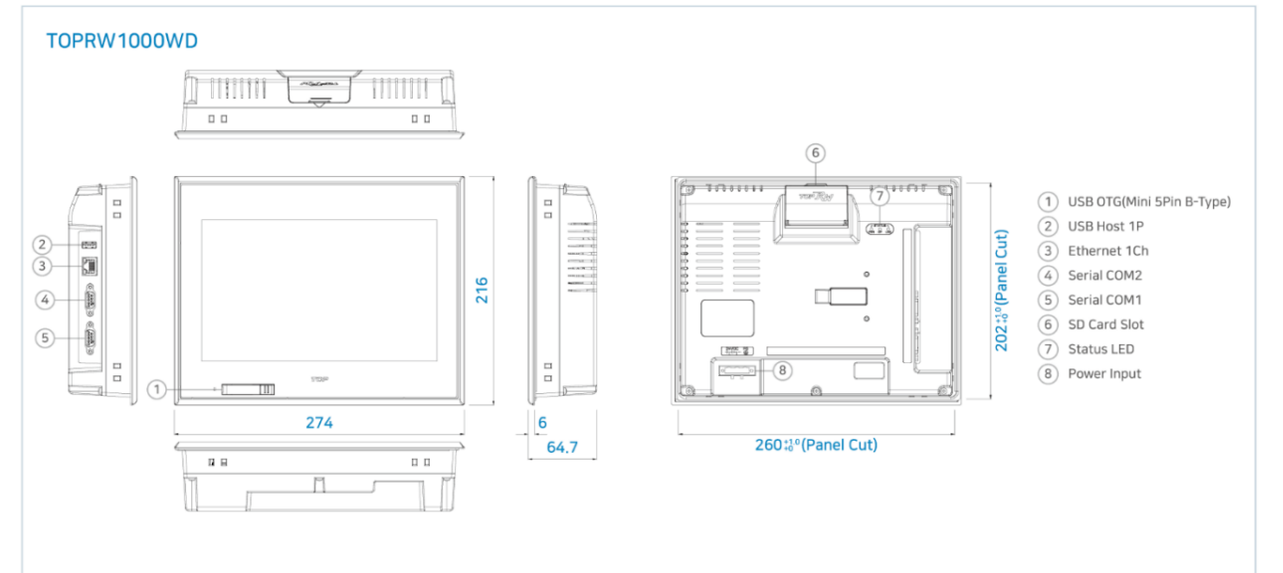
프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와  
USB 장치(메모리, 바코드 리더 등)를  
장착할 수 있는 HOST 모드로 전환 가능

# TOPRW SPECIFICATIONS

Functional	TOPRW1000WD	TOPRW0700WD	TOPRW0700WD NE	TOPRW0500WD
Display	Display Type	10.2" TFT Color	7" TFT Color	5" TFT Color
	Color		16M Colors	
	Display Area(mm)	222x132.48	154x86	108x64.8
	Resolution(dot)		800x480	
	Brightness Level		10 Levels(by software)	
Touch	Backlight Type		LED	
	Backlight Life		50,000 hours	
	Touch Type		Analog resistive film	
	Resolution(Cell)		800x480	
	Touch Life		1 million times or more	
Serial COM1		RS-232C Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1		
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1		
Interface	Ethernet	IEEE802.3/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1	Not available	IEEE802.3/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 1		Not available
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B(Front) x 1		Connector: USB Mini-B(Rear) x 1
Memory & Others	SD Card		SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)	
	Printer		Roll Printer(EPSON protocol)	
	Screen Memory		128MB	
	Backup Memory		512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe	
	Backup Period		Permanent	
Power	Real Time Clock		Built in	
	Status LED		3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in	
	Input Voltage		24Vdc(20~28Vdc)	
	Power Consumption	15W		12W
	Voltage Sag		24Vdc, Within 10ms	
Environment	Insulation Resistance		500Vdc, 10MΩ	
	Operation Temperature(°C)		-10 ~ +50	
	Storage Temperature(°C)		-20 ~ +60	
	Operation Humidity(%RH)		0 ~ 90(No dew)	
	Atmosphere		No corrosive gas	
	Vibration Endurance		Amplitude: 10sF<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
	Noise Immunity		1000Vp-p(Pulse width 1μs)	
	Static Electricity Discharge		Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
	Shock Endurance		10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Ground Connection		Class 3(100Ω under)	
Structure	Protection Classification		IP65(Front)	
	Certification		CE, KC, UL	
	Panel Cut(mm)	260x202	197x127	136x100
	External Dimension(mm)	274x216x64.7	212x145x45.6	150x114x41.8
	Weight(kg)	1.7	0.72	0.4
Cooling System		Natural air circulation		
Case Material		PC(Resistance to flame)		

# DRAWING

\* TOPRW0700WD NE 모델은 Ethernet을 지원하지 않습니다.



# TOPRW IO

유연한 I/O 구성 및 제어가 가능한 일체형 HMI  
TOPRW-IO 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



INTERFACE

SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 1 CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

CERTIFICATION



FEATURES

**유연한 I/O 제공**

DIGITAL INPUT 16ch  
DIGITAL OUT SINK 16ch  
\* ANALOG INPUT(전압 2ch, 전류 2ch)  
\* ANALOG OUTPUT(전압 2ch, 전류 2ch)  
\* RTD 2ch  
(\* 는 TOPRW0700WD-IO 모델에 한함)

**16M FULL COLOR**

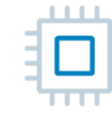
밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원

**세련된 일체형 본체**

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고  
보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공

**XTOP WIDE 시리즈와 호환성**

단종된 XTOP WIDE 제품(7")과 동일한  
패널컷을 제공  
기존 XTOP WIDE 제품을 대체하여 사용 가능

**QUAD CORE CPU**

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택

**터치 드래그 기능**

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나  
상단 메뉴를 스크롤하여 나타나게 하는 기능

**800x480 고해상도 지원**

7" 와이드 화면 비율로  
작업 영역을 더 넓게 구성 가능

**OTG USB**

프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와  
USB 장치(메모리, 바코드 리더 등)를  
장착할 수 있는 HOST 모드로 전환 가능

# TOPRW-IO SPECIFICATIONS

Functional	TOPRW0700WD-IO	TOPRW0710WD-IO
Display	Display Type	7" TFT Color
	Color	16M Colors
	Display Area(mm)	154x86
	Resolution(dot)	800x480
	Brightness Level	10 Levels(by software)
Backlight	Backlight Type	LED
	Backlight Life	50,000 hours
	Touch Type	Analog resistive film
Touch	Resolution(Cell)	800x480
	Touch Life	1 million times or more
Serial COM1	RS-232C Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX AUTO MDIX Connector: RJ-45 x 1	
Ethernet	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 1	
	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B(Front) x 1	
USB Host	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)	
	Roll Printer(EPSON protocol)	
USB OTG	Digital Input 16ch, Digital Output 16ch, Analog Input(Voltage 2ch, Current 2ch), Analog Output(Voltage 2ch, Current 2ch), RTD 2ch	
	Digital Input 16ch, Digital Output 16ch	
SD Card	128MB	
	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe	
Printer	Permanent	
	Built in	
IO Function	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in	
	24Vdc(20~28Vdc)	
Memory & Others	15W	
	24Vdc, Within 10ms	
Power	500Vdc, 10MΩ	
	-10 ~ +50	
Environment	-20 ~ +60	
	0 ~ 90(No dew)	
Structure	No corrosive gas	
	Amplitude: 10sF<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
Structure	1000Vp-p(Pulse width 1μs)	
	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
Structure	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Class 3(100Ω under)	
Structure	IP65(Front)	
	CE, KC	
Structure	197x127	
	212x145x62.5	
Structure	0.81	
	Natural air circulation	
Structure	Plastic	

# TOPRW-IO SPECIFICATIONS

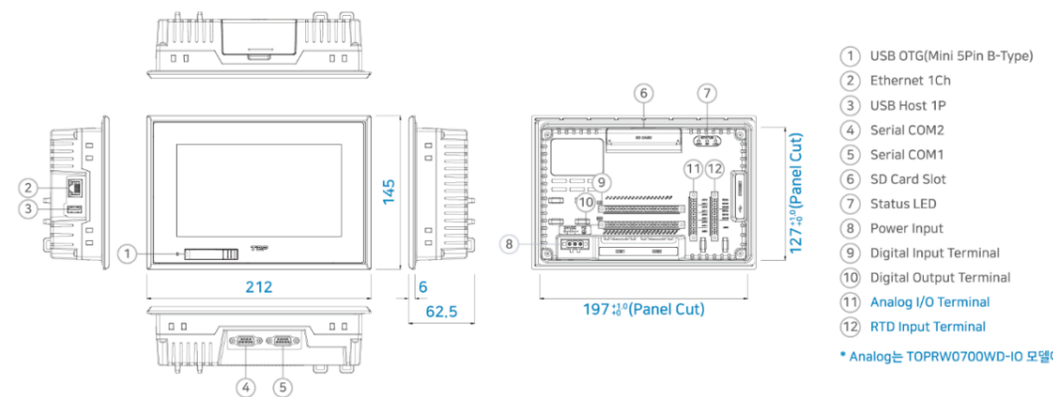
Functional	Digital Input	Digital Output
Type	Input/Output Type	16 channels Sink and Source Type
Power	Input/Output Voltage	24Vdc typ. On-State Min. 11.0Vdc ~ Max. 28.8Vdc, Off-State Max. 5Vdc
	System Power Dissipation	Max. 70mA
Interface	Input Current in On State	Max. 6mA/Channel@28.8Vdc
	Output Current in On State	N/A
Other	Max. On-State Voltage Drop	N/A
	Off-State Leakage Current	N/A
Other	Typ. Input Impedance	Typ. 4.7KΩ
	Input/Output Signal Delay	Off to On: Max. 0.1ms On to Off: Max. 0.5ms
Other	Input Filter(Digital)	0.5ms
	Isolation	I/O to Logic: Photocoupler isolation
Other	Field Power	Typ. 24Vdc(11.0Vdc ~ 28.8Vdc)
	Wiring	AWG 26 to 20
Other	Pin No.	Removable Terminal Block 20P

\* Analog는 TOPRW0700WD-IO 모델에서 제공됩니다.

Functional	Temperature Input(RTD)	Analog Input (AIV)	Analog Input (AIC)	Analog Output (AOV)	Analog Output (AOC)
Type	Input / Output Type	2 Channels Analog RTD Type	2 Channels Analog Voltage Type	2 Channels Analog Current Type	2 Channels Analog Voltage Type
Power	Sensor Type and Input / Output Range	PT100 * -200.0 to +850.0°C	0 ~ 5 Vdc	0 ~ 20mA	0 ~ 5 Vdc
	System Power Dissipation	Max. 70mA@5.0Vdc			Max. 200mA
Characteristic	Field power	N/A			Max. 60mA@24Vdc
	Typ. Input Impedance	N/A	Min. 500KΩ	Max. 250Ω	N/A
Other	Load		N/A		Min. 5KΩ
	Data Format				Max. 350Ω
Other	Resolution	0.0312°C/1bit	16bits, 0.076mV/1bit	16bits, 0.3uA/Bit	16bits, 0.076mV/1bit
	Conversion Time	Approx. 70ms, All Channel@50Hz			4ms/All Channel
Other	Module Error				±0.1% Full Scale@+25°C, ±0.3% Full Scale@0°C, +60°C
	Isolation				Capacitive isolation
Other	Common Type	2COM (1 Common/1 Channel)			2 COM(Single Common)
	Wiring				AWG 26 to 20
Other	Pin No.				Removable Terminal Block 10P(3.5mm pitch)

# DRAWING

TOPRW0700WD-IO / TOPRW0710WD-IO

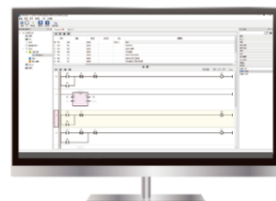


\* Analog는 TOPRW0700WD-IO 모델에서 제공됩니다.

## MuLiN Creator 소프트웨어

01 IEC-61131-3 표준을 기반으로 한 래더 프로그래밍 작성

02 TOPRW-IO 시리즈에 프로그램을 전송하여 래더 실행



Ethernet



연결

래더 프로그램 실행

- FAN
- SENSOR
- MOTOR
- LAMP
- ROBOT
- SERVO

# TOPRE

컴팩트한 사이즈로 가볍고 편리한  
TOPRE 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



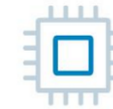
## INTERFACE

SERIAL 1 PORT | ETHERNET 1 CHANNEL | USB OTG | SD CARD

## CERTIFICATION



## FEATURES



### QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



### 16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



### 터치 드래그 기능

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나  
상단 메뉴를 스크롤하여 나타나게 하는 기능

### 세련된 일체형 본체

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고  
보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공

### 4.3" 컴팩트 사이즈

작고 가벼운 컴팩트 사이즈에 강력한 기능 탑재



### OTG USB

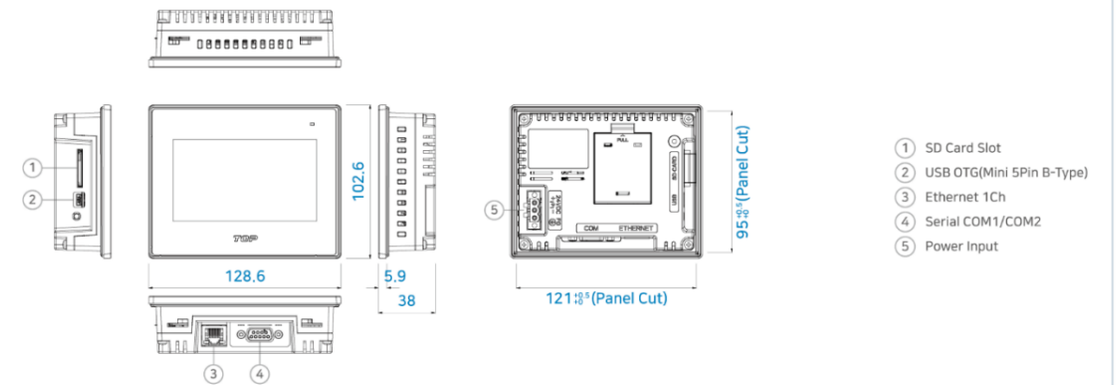
프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와  
USB 장치(메모리, 바코드 리더 등)를  
장착할 수 있는 HOST 모드로 전환 가능

## TOPRE SPECIFICATIONS

Functional		TOPRE0400WD	
Display	Display Type	4.3" TFT Color	
	Color	16M Colors	
	Display Area(mm)	95.04x53.85	
	Resolution(dot)	480x272	
	Brightness Level	10 Levels(by software)	
	Backlight Type	LED	
	Backlight Life	50,000 hours	
Touch	Touch Type	Analog resistance film	
	Resolution(Cell)	480x272	
	Touch Life	1 million times or more	
Interface	Serial COM1 (RS-232C Only)	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps	
	Serial COM2 (RS-422/485 Only)	Connector: DSUB 9pin x 1	
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1 NE(No Ethernet) model: cannot support Ethernet interface	
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B(Side) x 1	
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)	
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)	
	Memory & Others	Screen Memory	64MB
		Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
		Backup Period	Permanent
		Real Time Clock	Built in
Status LED		3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in	
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)	
	Power Consumption	12W	
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms	
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ	
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50	
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60	
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)	
	Atmosphere	No corrosive gas	
	Vibration Endurance	Amplitude: 10≤F < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)	
Environment	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Ground Connection	Class 3(100Ω under)	
	Protection Classification	IP65(Front)	
	Certification	CE, KC, UL	
	Structure	Panel Cut(mm)	121 x 95
		External Dimension(mm)	128.6 x 102.6 x 38
		Weight(kg)	0.28
		Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	PC(Resistance to flame)	

## DRAWING

TOPRE0400WD





인체공학적이고 세련된 디자인의 무선 핸디형  
TOPRH 무선 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



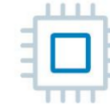
INTERFACE

WIFI | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



고성능의 무선칩 탑재

최대 150m까지 개방된 공간에서  
무선으로 조작



세련되고 인체공학적으로 설계된 디자인

제품을 팔과 손으로 잡고 조작하기에  
안정되고 편안한 그림감을 제공



KEY Lock/3Position Switch,  
Function 키, 터치 펜 제공

LED를 포함한 6개의 기능키와 터치 펜으로  
편리하게 사용



충격 방지 범퍼 장착

튼튼한 본체에 실리콘 충격 방지 범퍼를 사방으로  
장착하여 더욱 안전하게 사용



터치 드래그 기능

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나  
상단 메뉴를 스크롤하여 나타나게 하는 기능



고해상도 지원

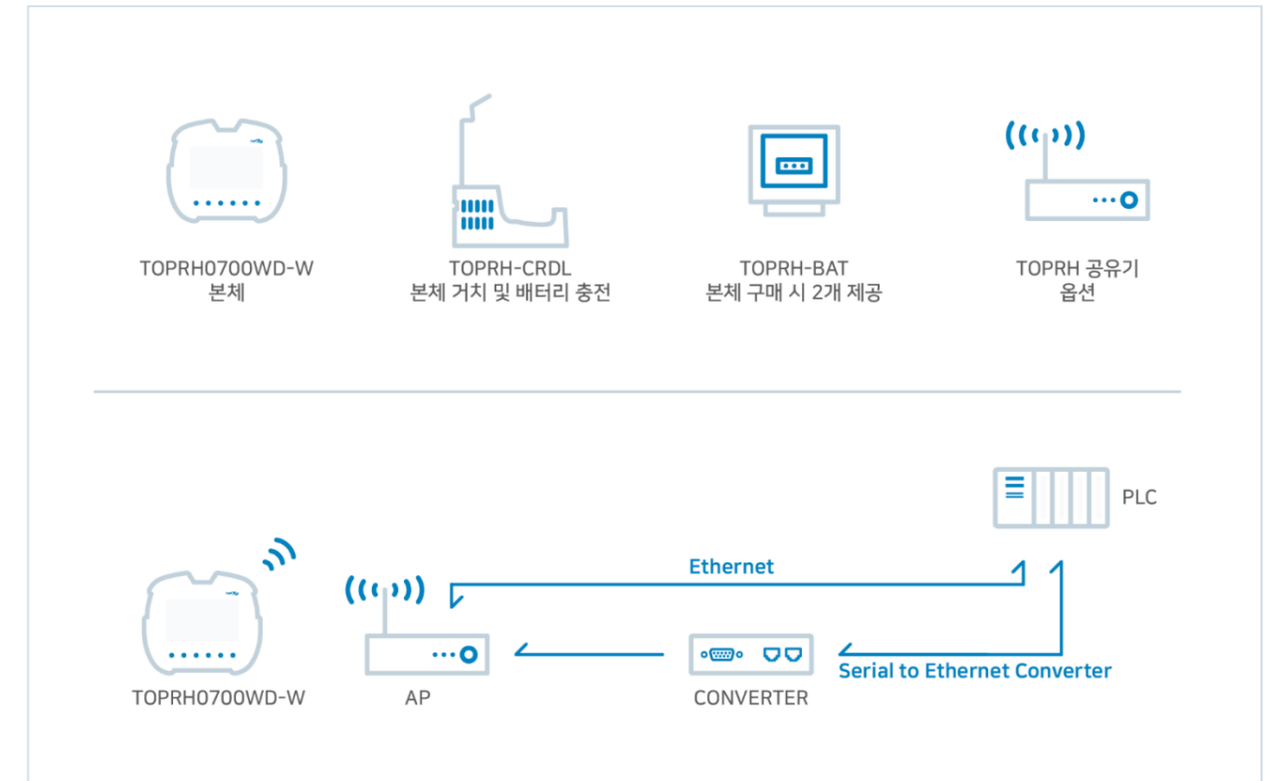
1024x600 고해상도 화면 지원

# TOPRH WIRELESS / CHARGING CRADLE SPECIFICATIONS

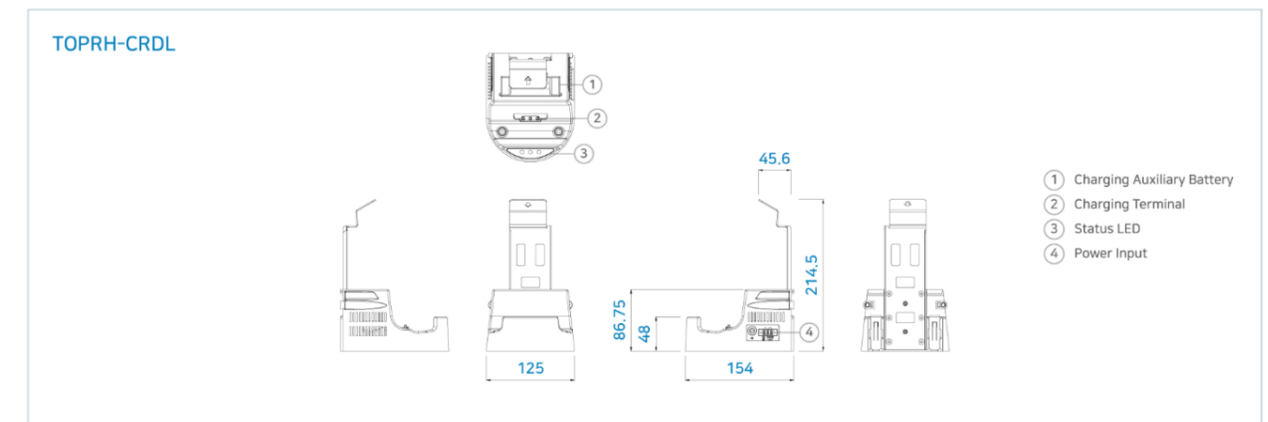
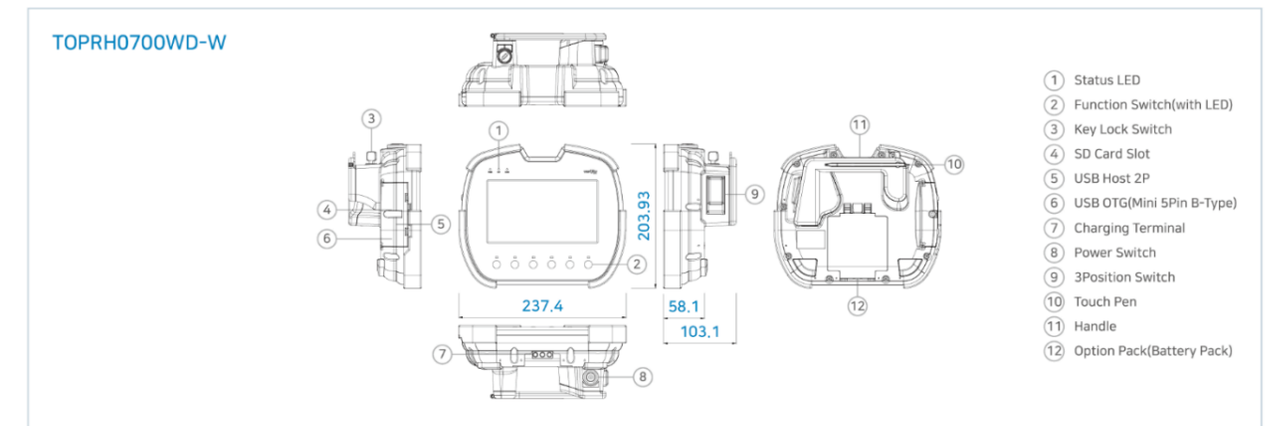
Functional		TOPRH0700WD-W
Display	Display Type	7" TFT Color
	Color	16M Colors
	Display Area(mm)	154.21x85.92
	Resolution(dot)	1024x600
	Brightness Level	10 Levels(by software)
	Backlight Type	LED
Touch	Backlight Life	50,000 hours
	Touch Type	Analog resistive film
	Resolution(Cell)	1024x600
	Touch Life	1 million times or more
Wireless LAN		2.4G: 2.4000GHz ~ 2.4835GHz 5G: 5.150GHz ~ 5.725GHz WLAN Standard: IEEE802.11 a/b/g/n Operation Range Up to 150meters in open space Security: WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B x 1
Memory & Others	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
	Function Key	6Position with LED
	Machanical Switchs	Keylock Switch 1A, 3Position enable Switch OFF-ON-OFF(1CH)
	Power Switch	Push-Push power on-off switch built in
	Screen Memory	128MB
	Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
	Backup Period	Permanent
	Real Time Clock	Built in
	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
	Battery	Rechargable & Extractable Battery Pack 2S-2P Li-ion 4Cells 7.2Vdc 6800mAh Charging time 3 hours(Non-operating) Running time: 7 hours with wireless communication
Power	Consumption	20W(In Battery Pack)
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +45
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
Environment	Atmosphere	No corrosive gas
	Vibration Endurance	Amplitude: 10sF<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Protection Classification	IP65
	Certification	CE, KC, UL
Structure	External Dimension(mm)	237x205x103
	Weight(kg)	1.32(Including Battery Pack)
	Cooling System	Natural air circulation
Case Material	PC(Resistance to flame)	

Functional		TOPRH-CRDL
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)
	Output Voltage	8.4Vdc
	Power Consumption	60W(with Main Body + Extra Battery Pack)
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
Environment	Status LED	3 LEDs(Main Battery Pack, Power, Sub Battery Pack) Built in
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
	Atmosphere	No corrosive gas
	Vibration Endurance	Amplitude: 10sF<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Ground Connection	Class 3(100Ω under)
Structure	Certification	CE, KC
	External Dimension(mm)	214.5x125x154
	Weight(kg)	0.6
	Cooling System	Natural air circulation
Case Material	PC(Resistance to flame)	

## 제품 구성



## DRAWING





인체공학적이고 세련된 디자인의 유선 핸드형  
TOPRH 유선 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



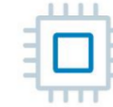
INTERFACE

SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 1 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



세련되고 인체공학적으로 설계된 디자인

제품을 팔과 손으로 잡고 조작하기에  
안정되고 편안한 그립감을 제공



KEY Lock/Emergency/3Position Switch  
제공

키락/비상/3Position 스위치로 안전하게



Function 키, 터치 펜 제공

LED를 포함한 6개의 기능키와 터치 펜으로  
편리하게



충격 방지 범퍼 장착

튼튼한 본체에 실리콘 충격 방지 범퍼를 사방으로  
장착하여 더욱 안전하게 사용



터치 드래그 기능

터치 드래그로 그림을 그려 메모를 남기거나  
상단 메뉴를 스크롤하여 나타나게 하는 기능



고해상도 지원

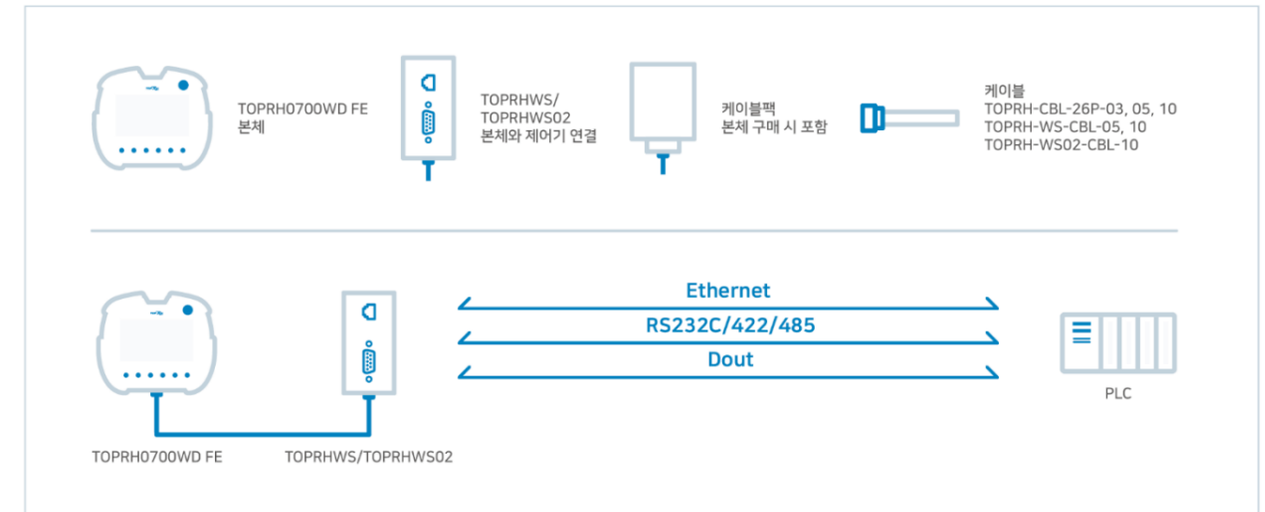
1024x600 고해상도 화면 지원

# TOPRH WIRED / TOPRHWS SPECIFICATIONS

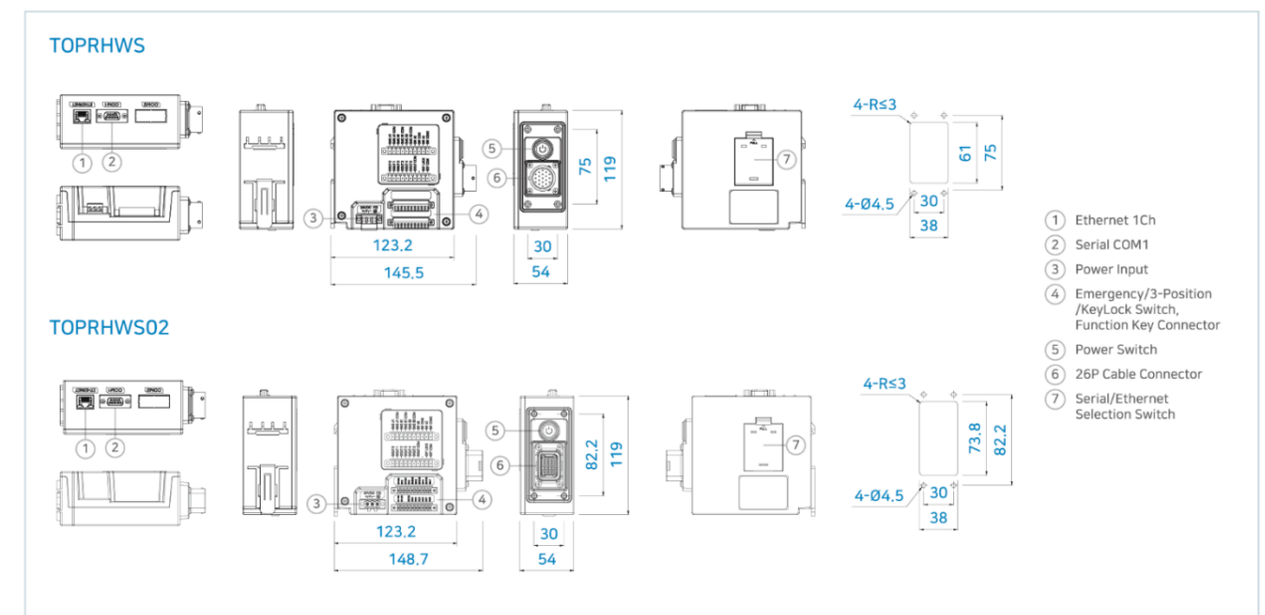
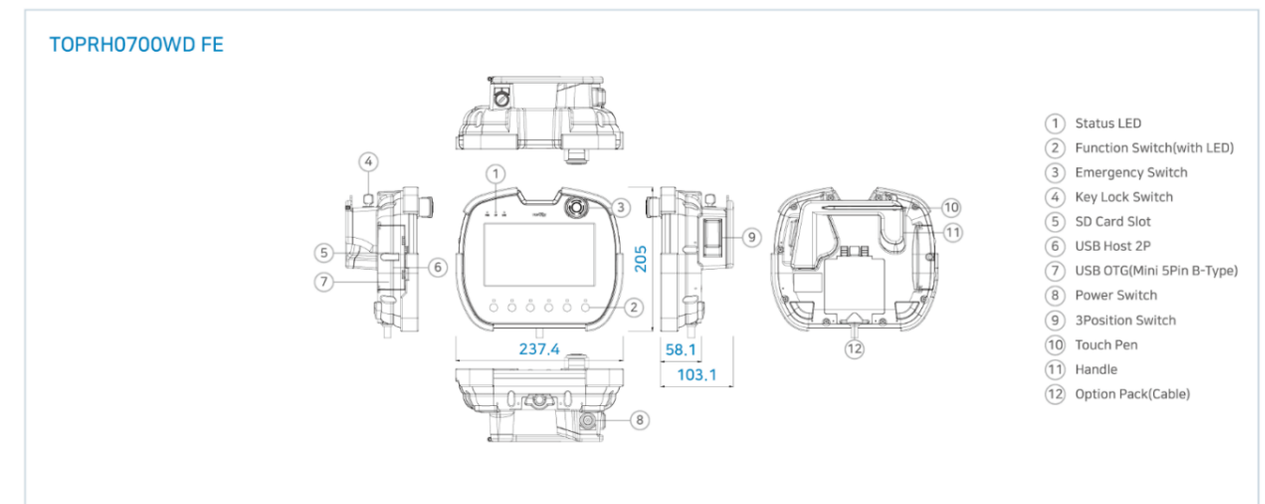
Functional		TOPRH0700WD FE
Display	Display Type	7" TFT Color
	Color	16M Colors
	Display Area(mm)	154.21x85.92
	Resolution(dot)	1024x600
	Brightness Level	10 Levels(by software)
	Backlight Type	LED
Touch	Backlight Life	50,000 hours
	Touch Type	Analog resistive film
	Resolution(Cell)	1024x600
	Touch Life	1 million times or more
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even, Baud rate: 2400~115.2kbps
	Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even, Baud rate: 2400~115.2kbps
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B x 1
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
	Function Key	6Position with LED
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)
	Machanical Switchs	Emergency Switch 1A-2B, Keylock Switch 1A, 3Position enable Switch OFF-ON-OFF(2CH)
	Power Switch	Push-Lock power on-off switch built in
Memory & Others	Screen Memory	128MB
	Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
	Backup Period	Permanent
	Real Time Clock	Built in
Power	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
	Consumption	20W
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +45
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
	Atmosphere	No corrosive gas
	Vibration Endurance	Amplitude: 10≤F < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
Environment	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Ground Connection	Class 3(100Ω under)
	Protection Classification	IP4X
	Certification	CE, KC, UL
	External Dimension(mm)	237x205x103
	Weight(kg)	1.1(Except Cable Pack)
	Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	PC(Resistance to flame)

Functional		TOPRHWS	TOPRHWS02
Interface	Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps, Connector: DSUB 9pin x 1	
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX, Connector: RJ-45 x 1	
	Power Switch	Push-Push power on-off switch built in	
	26P Connector	To TOPRH, SRC6A21-26P	To TOPRH, 1981919-1 or 1981921-1
Power	Function Connector	Emergency Switch 1A-2B, Keylock Switch 1A, 3Position enable Switch OFF-ON-OFF(2CH), DOUT(6CH)	
	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)	
	Power Consumption	20W	
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms	
Environment	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ	
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50	
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60	
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)	
	Atmosphere	No corrosive gas	
	Vibration Endurance	Amplitude: 10≤F < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)	
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Ground Connection	Class 3(100Ω under)	
Structure	Certification	CE, KC, UL	
	External Dimension(mm)	145x119x54	148x119x54
	Weight(kg)	0.3	
	Cooling System	Natural air circulation	
Case Material	PC(Resistance to flame)		

## 제품 구성



## DRAWING



# TOPRP

소형화된 새로운 폼팩터, 더 작고 심플하게  
TOPRP 시리즈

BOX HMI

SMART X HMI



Model: TOPRP1000D

## INTERFACE

SERIAL 2 PORTS | ETHERNET 2 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD | HDMI OUT

## CERTIFICATION



## FEATURES



### 소형화된 본체 프레임

작은 공간에도 문제없이 장착할 수 있는  
소형 사이즈



### 표준 DIN Rail/VESA 홀 제공

표준 DIN Rail로 어디서나 손쉽게 장착  
표준 VESA 고정 브라켓(\*옵션)으로 모니터와  
간편하게 결합



### HDMI 출력

다양한 모니터와 HDMI로 편리하게 연결  
엠투아이 전용 터치 모니터(MDP)와 호환



### TOP 제품과 호환성

쿼드 코어 CPU로 빠른 처리 속도 지원  
TOP와 동일한 메뉴 및 사용법 제공



### 이더넷 2 채널 제공

서로 다른 IP를 가진 이기종 네트워크 지원  
VNC(원격 모니터링/제어) 기능 지원



### 시리얼 2 포트 제공

COM1/COM2 DSUB 9핀 제공  
RS-232C, RS-422/485 통신 지원



### USB HOST 2 포트 제공

마우스, 키보드, USB 메모리, 바코드스캐너  
등을 연결할 수 있는 포트 제공



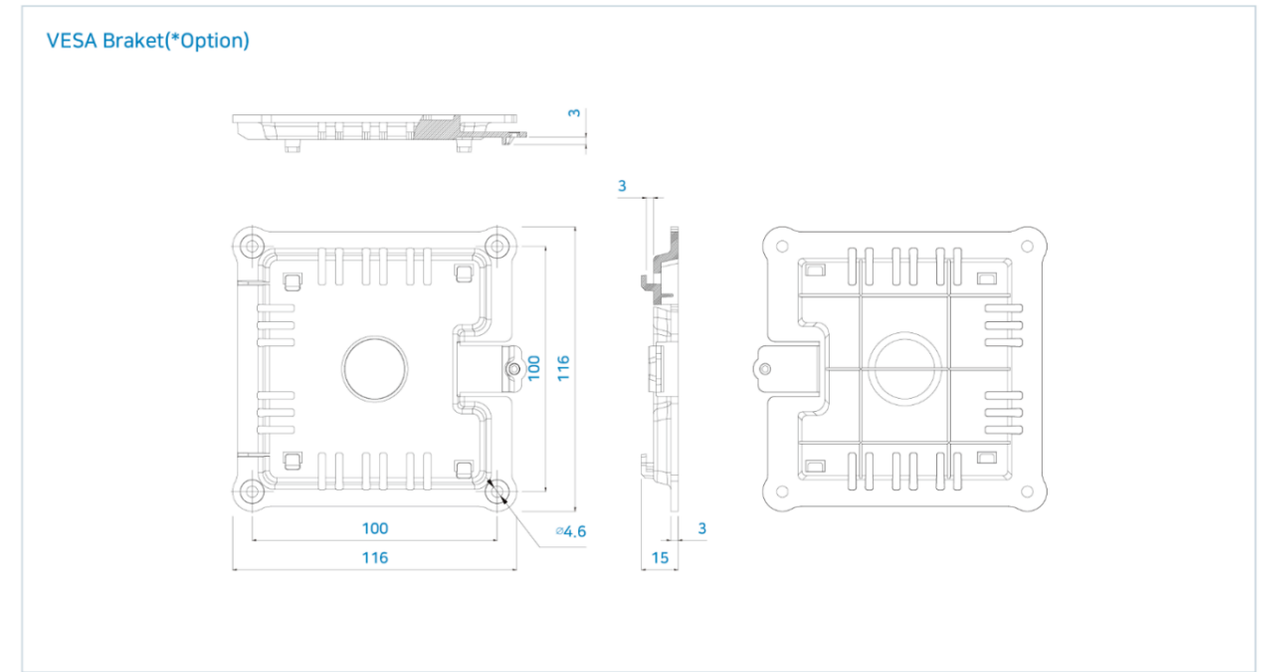
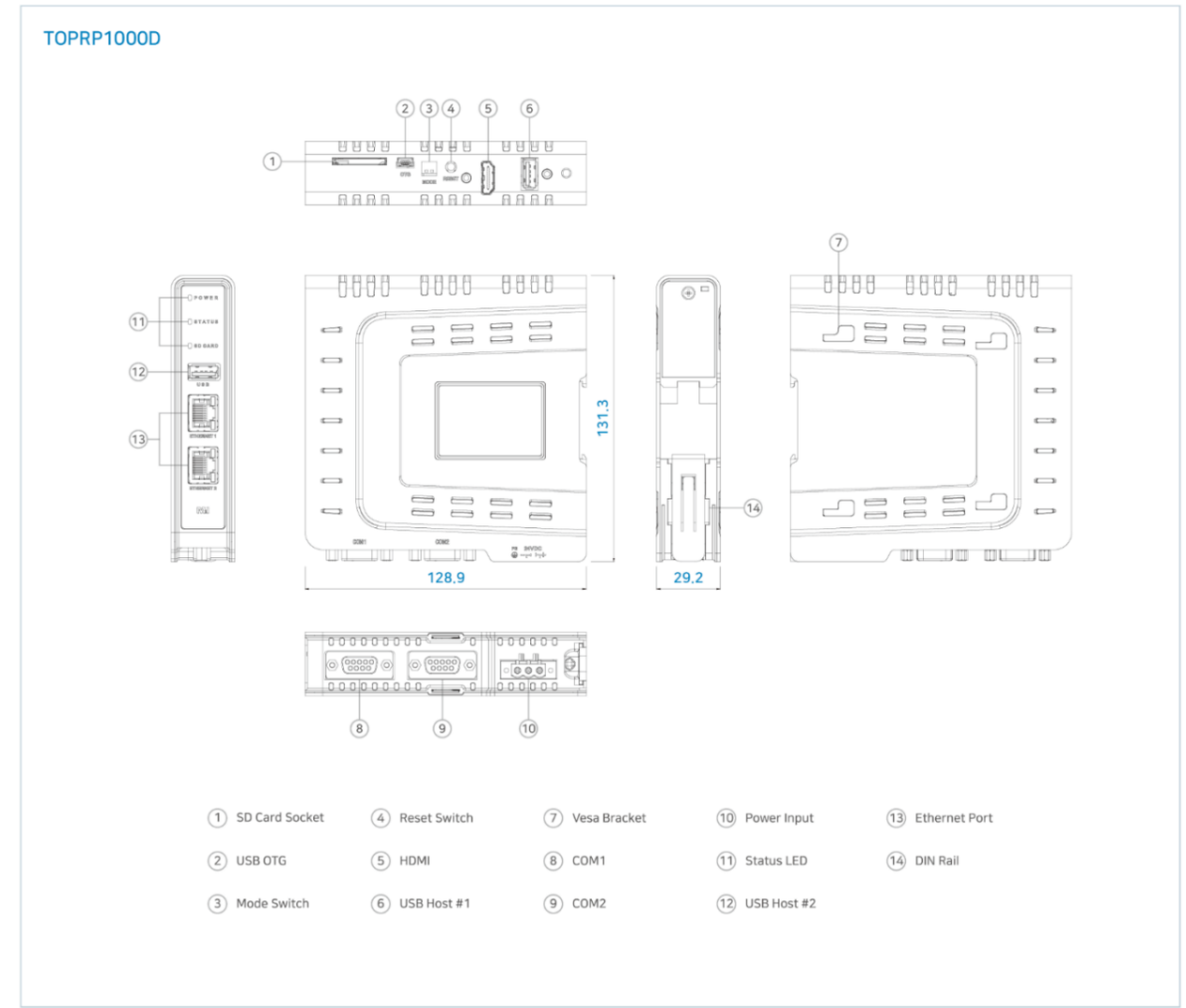
### OTG USB

프로그램을 전송할 수 있는 전송 모드와  
USB 장치(마우스, 키보드, 메모리, 바코드스캐너  
등)를 장착할 수 있는 HOST 모드로  
전환 가능

# TOPRP SPECIFICATIONS

Functional	TOPRP1000D	
Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
Interface	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 2
	USB Host	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2
	USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Mini-B x 1
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
Memory & Others	HDMI Output	HDMI v1.4, HDMI Output, Max. Resolution: 1280x720 at 60Hz Connector: HDMI x 1
	Printer	Roll Printer(EPSON protocol)
	Screen Memory	128MB
	Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe
	Backup Period	Permanent
	Real Time Clock	Built in
	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, SD Card) Built in
	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)
	Power Consumption	10W
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
Environment	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
	Atmosphere	No corrosive gas
	Vibration Endurance	Amplitude: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
	Electrostatic Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Ground Connection	Class 3(100Ω or less)
Structure	Protection Classification	IP20
	Certification	CE, KC
	External Dimension(mm)	128.9x131.2x29.2
	Weight(kg)	0.23
	Installation Method	Standard DIN Rail(35mm), VESA
Cooling System	Natural air circulation	
Case Material	Plastic	

# DRAWING





정전용량 터치, FHD LCD를 적용한 터치 모니터  
MDP 시리즈

TOUCH MONITOR



FEATURES



**2채널 / 1채널 모델 선택 가능**  
전환 버튼으로 디스플레이 채널 변경



**방폭 구조 적용**  
국내 최초 방폭 구조를 적용한 모니터



**정전용량 터치**  
정전용량 터치 적용으로 선명한 화질 제공  
강화 유리 IK7 등급 충격 강화 적용



**FHD LCD**  
16 : 9, 19인치, FHD LCD(1920 x 1080) 적용



**전면 USB 포트**  
마우스, 키보드, USB 메모리, 바코드스캐너 등을  
연결할 수 있는 포트 제공



**알루미늄 프레임**  
강력한 내구성과 고급스러운 디자인을 갖춘  
알루미늄 본체



**HDMI / DP / USB**  
2채널(HDMI 2, USB 5) 포트 제공  
1채널(HDMI 1, DP 1, USB 2) 포트 제공



**후면 VESA 홀 제공**  
자사 박스형 HMI, 박스형 PC 제품 간편하게 결합

INTERFACE

HDMI | USB | DP

\* 포트의 구성은 모델에 따라 상이합니다.

CERTIFICATION

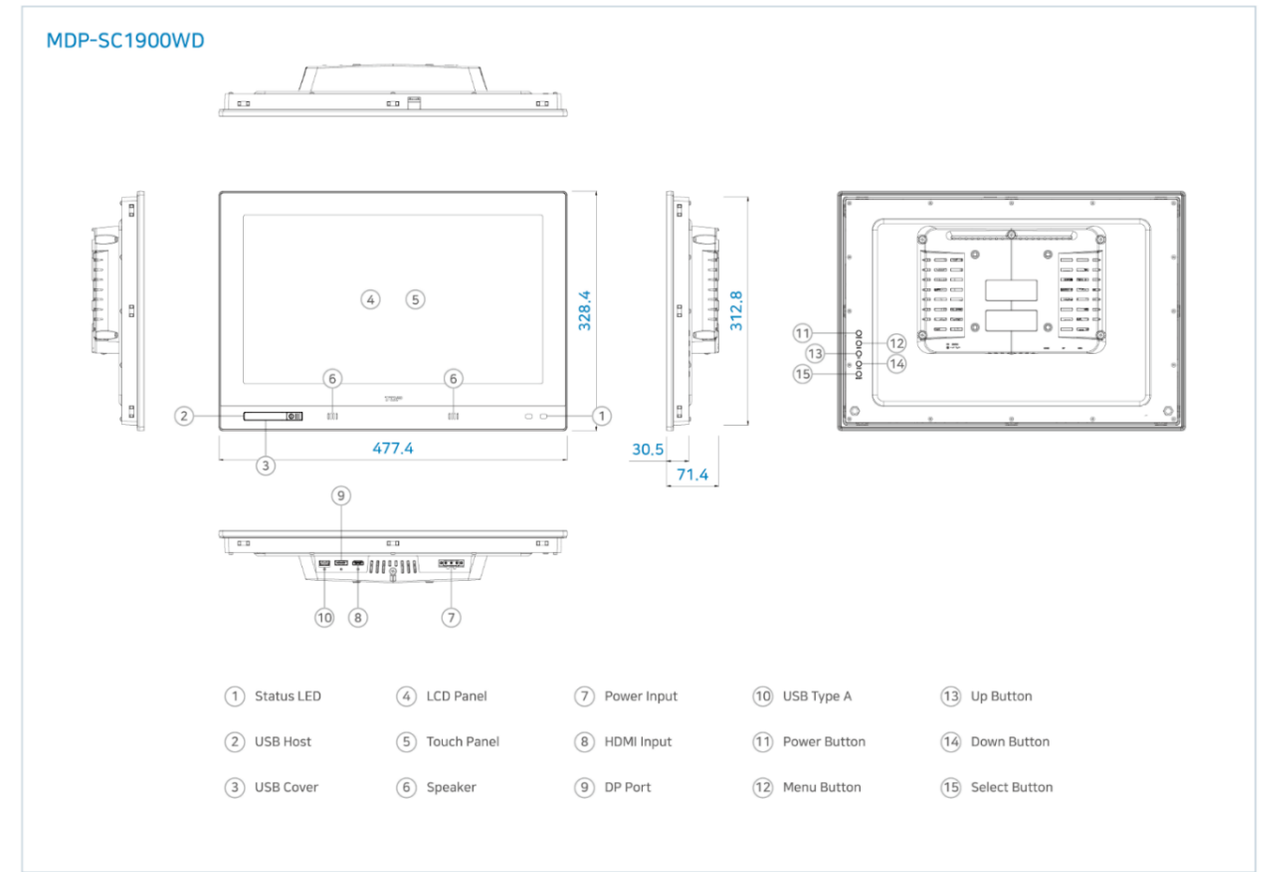
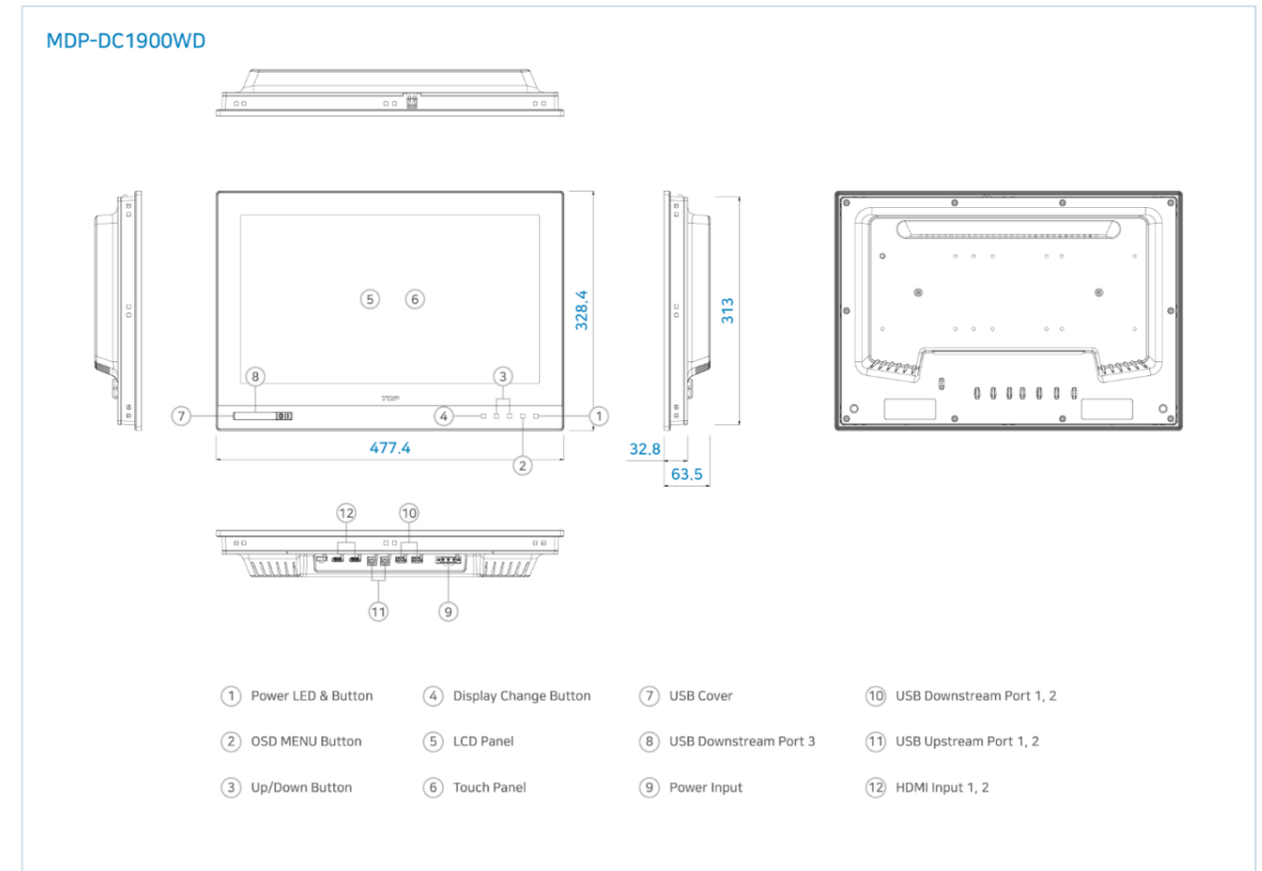


(진행 중)

# MDP SPECIFICATIONS

Functional	MDP-DC1900WD	MDP-SC1900WD	
Display	Display Type	18.5" TFT Color	
	Color	16M Colors	
	Aspect Ratio	16:9	
	Display Area(mm)	409.8x230.4	408.96x230.04
	Recommend Resolution	1920 x 1080	
	Viewing Angle(H/V)	89/89/89/89	85/85/85/85
	Contrast Ratio	1000 : 1	1200 : 1
	Response Time	20ms	30ms
	Brightness	350Cd/m <sup>2</sup>	
	Backlight Type	LED	
Backlight Life	50,000 hours		
Touch	Touch Type	Capacitive Touch	
	HDMI Input	2 Ports	1 Port
Interface	DP Input	-	1 Port
	USB Up Stream	2 Ports	1 Port
	USB Down Stream	2 Ports	-
	USB Host	1 Port	
OSD Controls	Capacitive Touch Button	KVM/Up/Down/Menu, Select/Power	
	Button(Tact Switch)	-	Up/Down/Menu, Select/Power
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)	
	Power Consumption	40W	
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms	
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ	
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50	
Environment	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60	
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)	
	Atmosphere	No corrosive gas	
	Vibration Endurance	Amplitude: 10sF < 25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)	
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)	
	Electrostatic Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV	
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)	
	Ground Connection	Class 3(100Ω under)	
	Protection Classification	IP65(Front)	
	Certification	CE, KC, UL(On Progress)	
Structure	External Dimension(mm)	477.4 x 328.4 x 63.5	477.4 x 328.4 x 71.4
	Panel Cut(mm)	463 x 314	
	Weight(kg)	5.0	4.7
	VESA Wall Mount Holes(mm)	100 x 100	
	Cooling System	Natural air circulation	
Case Material	Aluminum + Plastic		

# DRAWING



### 대리점 소개

HMI 전문 기업

#### ■ 20여 개 이상 해외 대리점 ■



중국, 일본, 싱가포르, 인도, 터키, 베트남, 이스라엘, 말레이시아, 태국, 그리스, 프랑스, 이란, 요르단 등

#### ■ 전국 36여 개의 국내 대리점 ■



서울, 경기, 대전, 대구, 광주, 울산, 창원, 부산 등

### 고객과의 약속

HMI 전문 기업

PROMISE



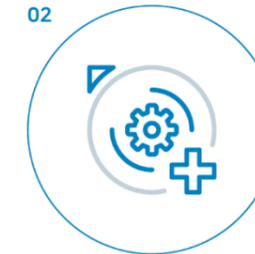
01



약속 하나

**고객과의 대화** | 고객이 먼저, 고객 옆에서

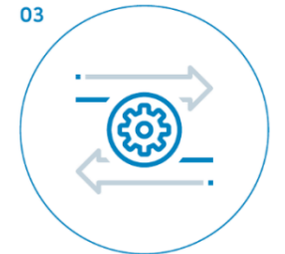
02



약속 둘

**지속적인 성장** | 끊임없는 연구개발, 신뢰성과 생산성 향상

03



약속 셋

**새로운 변화** | 스마트공장자동화 글로벌 리더로의 변화

고객만족을 위해 늘 **고객과 대화**하겠습니다.  
 끊임없는 연구개발로 **제품의 품질**을 향상시키겠습니다.  
**변화**를 두려워하지 않겠습니다.

THE BEGINNING  
OF CHANGE IS NOW

우리는 HMI 전문기업  
**엠투아이**입니다.