

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 유통단지로 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](http://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 품팩터, 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 FACTORY**와 산업용 IoT의 리더를 목표로 혁신적인 제품 개발과 기술 서비스를 통해 산업 현장의 **신뢰성과 생산성 향상**을 위해 노력하겠습니다.

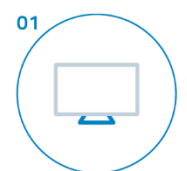
(주)엠투아이코퍼레이션

## 적용 분야

### 4차 산업혁명으로 대표되는 스마트팩토리에 최적화된 제품

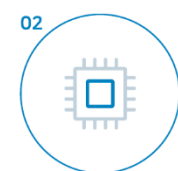
엠투아이의 스마트HMI는 기존 공장 자동화에 적용되는 전통적인 HMI의 역할에서 벗어나 다양한 기기 간의 연결성, 유연한 기능성, 안전성 및 보안성을 갖춘 제품입니다.

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.



#### 디스플레이/휴대폰

물류 장비, 감시 장비, 세척 장비, 리턴 장비



#### 반도체/전자

가스 캐비넷, VMB, 냉각 장비, 로더/언로더, 스크러버 장비, 리드 프레임, 레이저 마커, 챔버



#### 화학/철강

제약, 플라스틱, 화장품, 화학 공정, 제강, 제철



#### 자동차/조선

도색, 용접, 프레싱, 조립



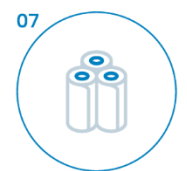
#### 제약/식품

라면, 스프, 과자, 아이스크림, 우유, 쌀, 포장, 창고



#### 2차전지/태양광

정유, 전지, 발전, 수자원



#### 자동화/물류

OHCV, OHT, Lifter, OHS, AMR, AGV, Stacker Crane

## 연혁

**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(판넬 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

**M2 Corporation**  
Man · Machine · Interface

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 모델](#)만 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 품팩터, 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](http://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.

### 03-1 DOCKING WINDOW

#### 프로젝트 관리 윈도우

프로젝트/화면/리소스를 보기 쉽고 체계적으로 관리할 수 있게 해 줍니다.

### 03-3 DOCKING WINDOW

#### 속성 윈도우

화면/오브젝트의 속성을 보여주고, 편집할 수 있습니다. 같은 종류의 오브젝트는 묶어서 동시에 편집할 수 있습니다.

### 03-2 DYNAMIC RIBBON MENU

#### 동적 리본 메뉴

메뉴와 툴바가 하나로 합쳐진 리본 메뉴로 구성하여, 메뉴가 큰 아이콘으로 표시되어 사용하기가 용이합니다.

### 03-4 DOCKING WINDOW

#### 오브젝트 리스트 윈도우

화면에 등록된 오브젝트를 표 형식으로 보여줍니다.

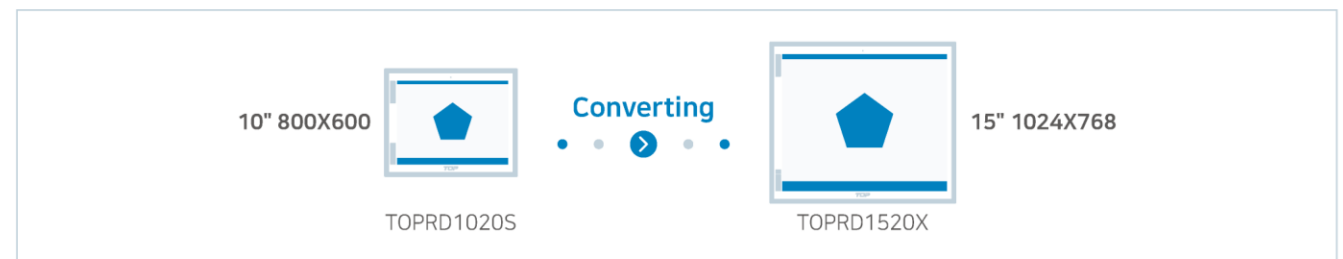
### 03-4 DOCKING WINDOW

#### 유저 라이브러리 윈도우

오브젝트를 활용하여 구현된 화면/파츠를 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.



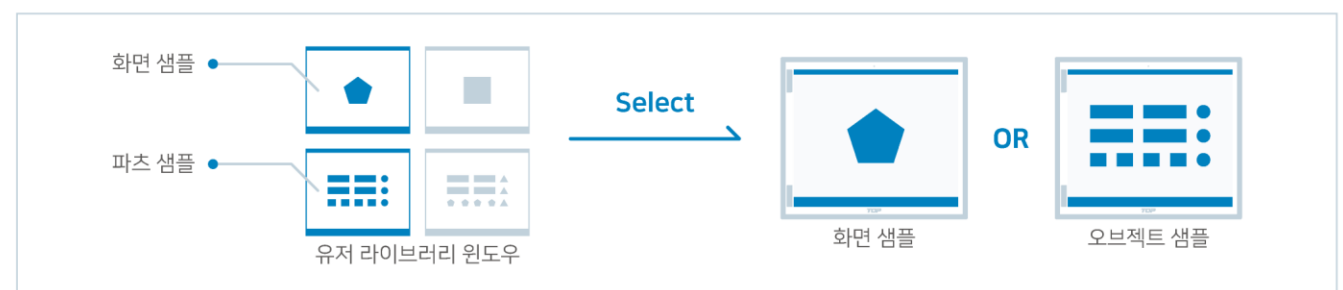
### 02. 벡터 이미지 라이브러리 제공

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.

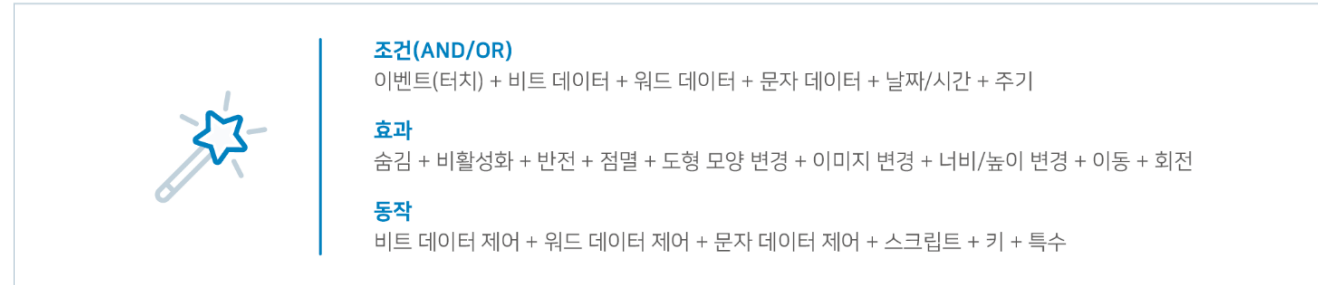


## TOP Design Studio 소프트웨어

보다 쉽게 보다 다양하게

### 05. 오브젝트의 [효과 및 동작] 기능으로 자유롭고 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 할 수 있습니다.



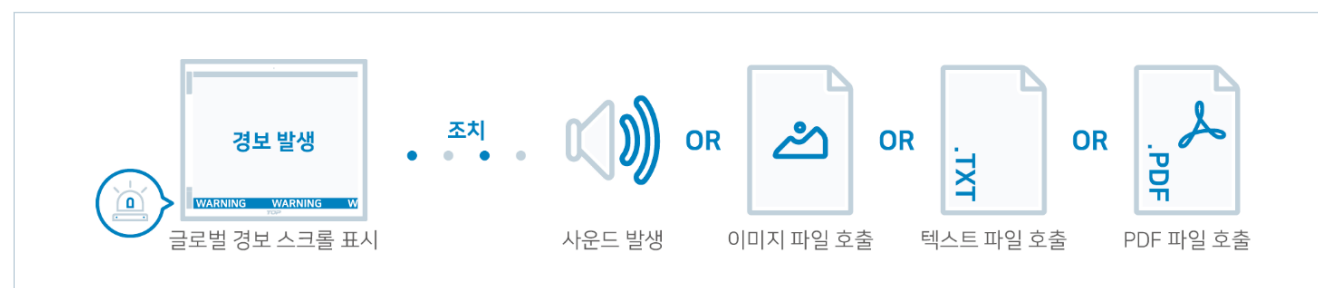
### 06. 다양한 그래프로 더욱 빠르고 정확한 원인 분석

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



### 07. 글로벌 경보 스크롤과 발생한 경보에 대한 조치

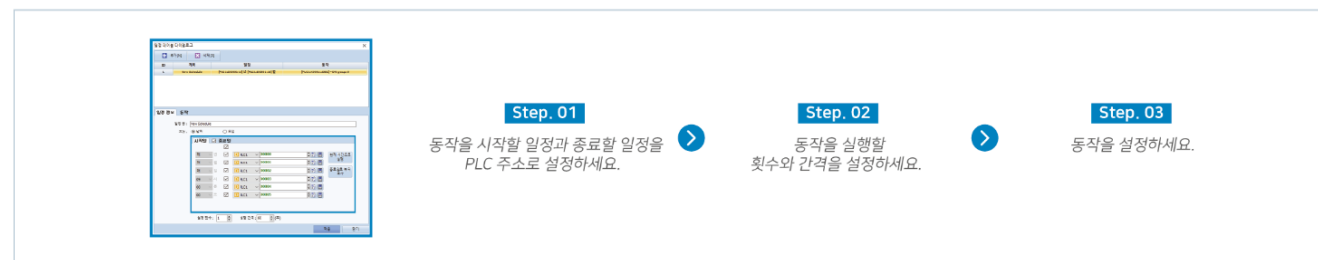
경보 리스트는 표 형식/스크롤 형식으로 표현할 수 있습니다. [글로벌 경보 스크롤 기능]은 현재 조작하는 화면에 발생한 경보 내용을 한글자 간격으로 이동하면서 스크롤 형식으로 표현합니다. 이는 작업자가 어느 화면을 조작하든지 발생된 경보를 확인할 수 있도록 해줍니다. 발생한 경보에 대한 조치로 이미지 파일/텍스트 파일/PDF 파일을 불러올 수 있으며 사운드 효과를 줄 수 있습니다. 또한 설정된 동작을 실행하거나, 최대 10개까지 특정 주소의 데이터를 저장할 수 있습니다.



### 08. 가변 스케줄링

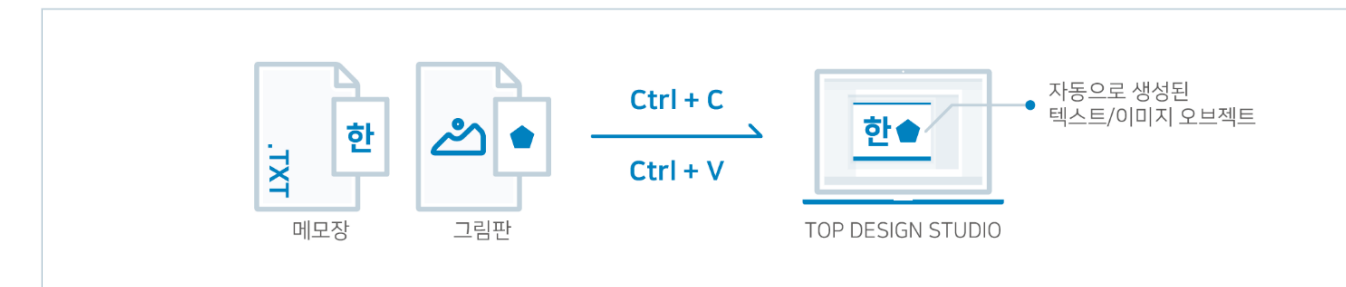
년/월/일/시/분/초 일정을 각각 PLC 주소로 설정하여, PLC 주소 값에 따라 동작을 실행합니다.

\* 프로젝트 메뉴 > 일정 > 일정 테이블 다이얼로그



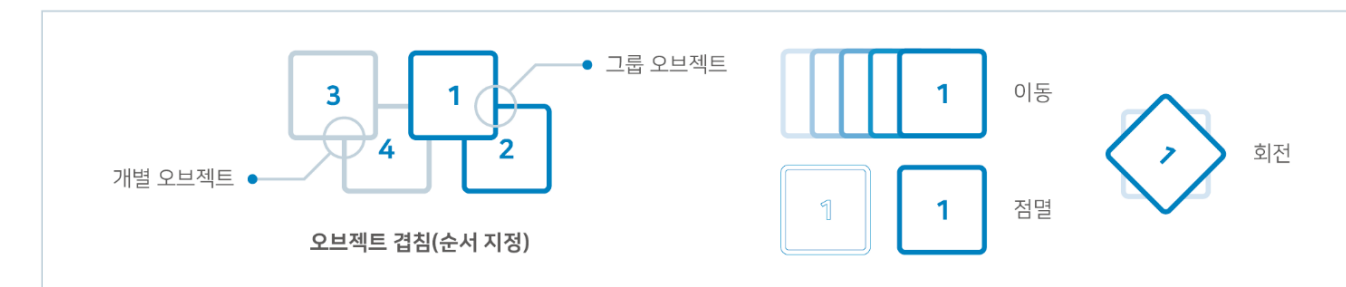
### 09. 텍스트와 이미지 자동 복사 기능

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.



### 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.



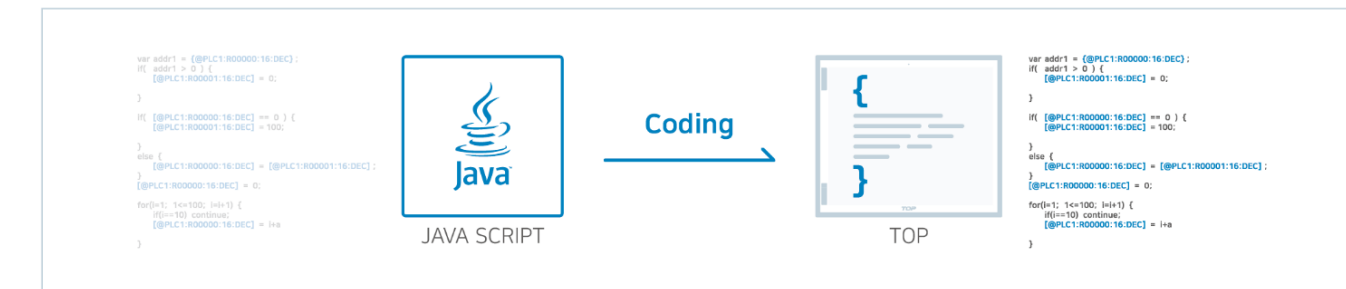
### 11. 테이블 오브젝트

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



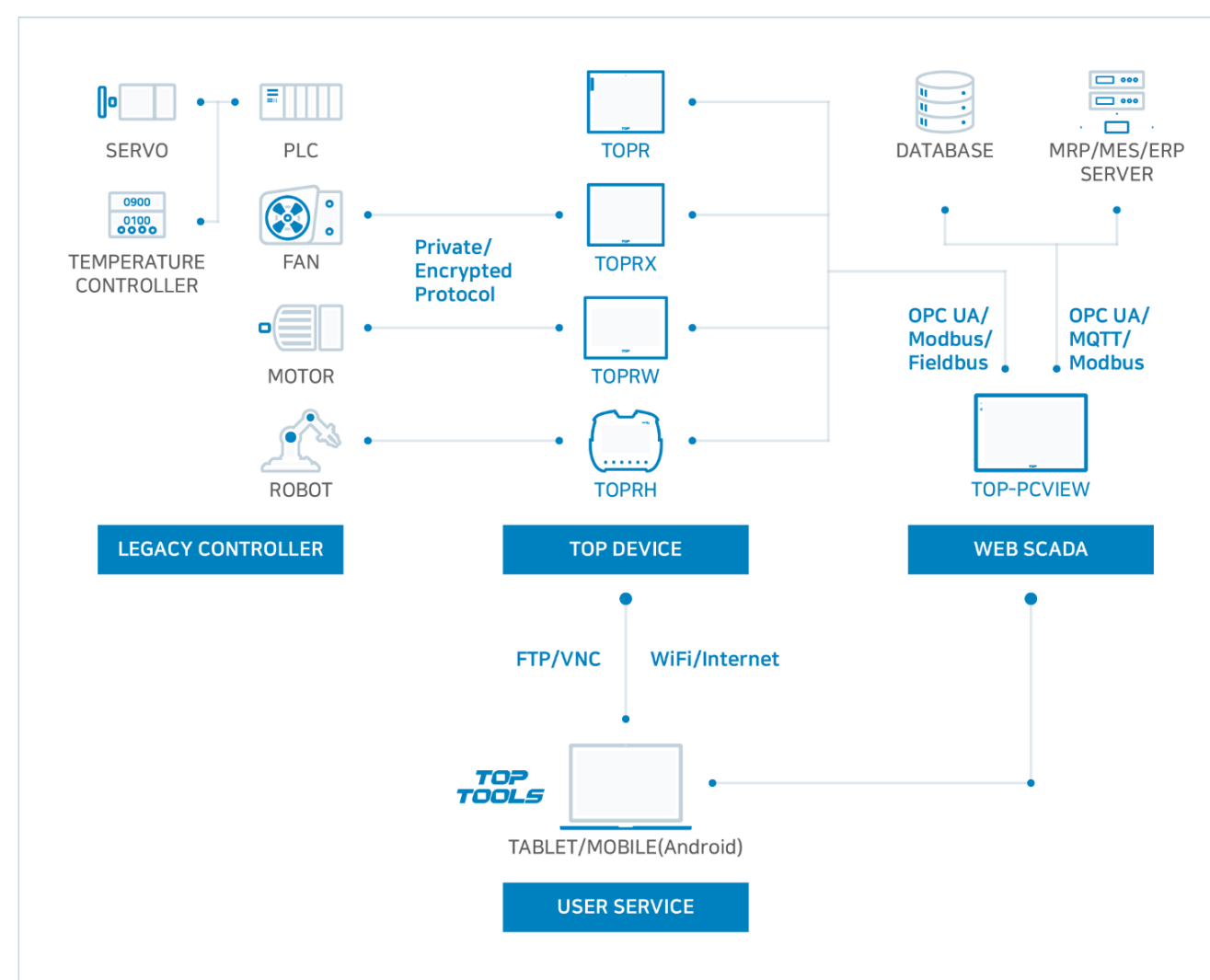
### 12. JAVA 스크립트로 손쉽고 강력한 프로그래밍 구현

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



## 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

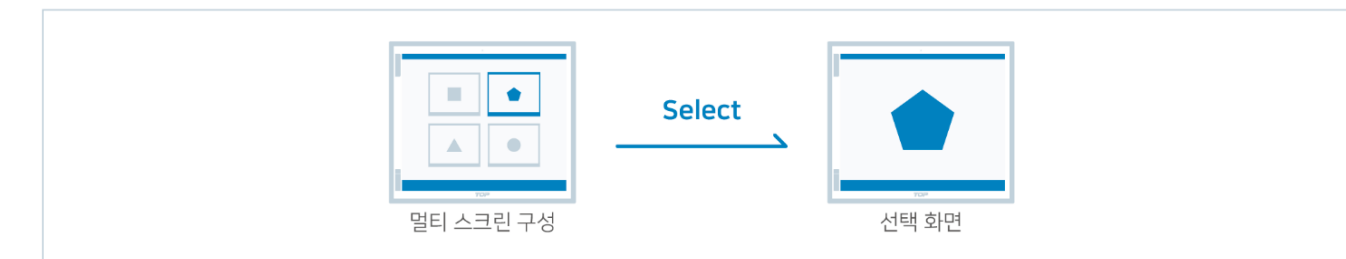
OPC UA는 미래 지향적이고 확장성이 뛰어나며, 풍부한 기술 개방형 플랫폼 아키텍처로, TOP-PCVIEW(PC BASED HMI)에서 안정적으로 데이터를 수집/관리하게 해 줍니다.

### 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.

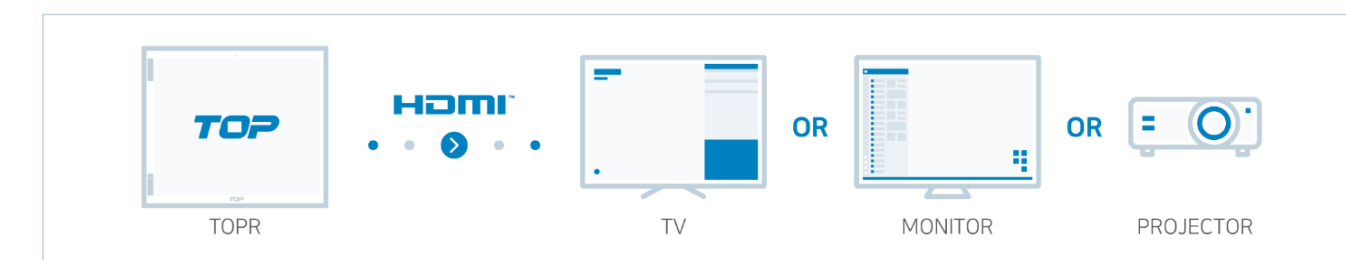
### 04. 다수의 화면을 한 화면에, 멀티 스크린 구성

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.



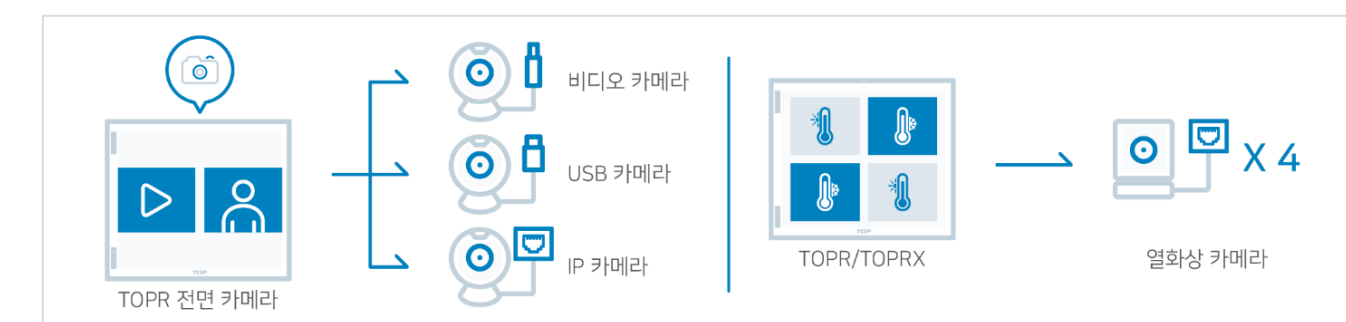
### 05. HDMI 출력으로 대형 화면에서 감시

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.

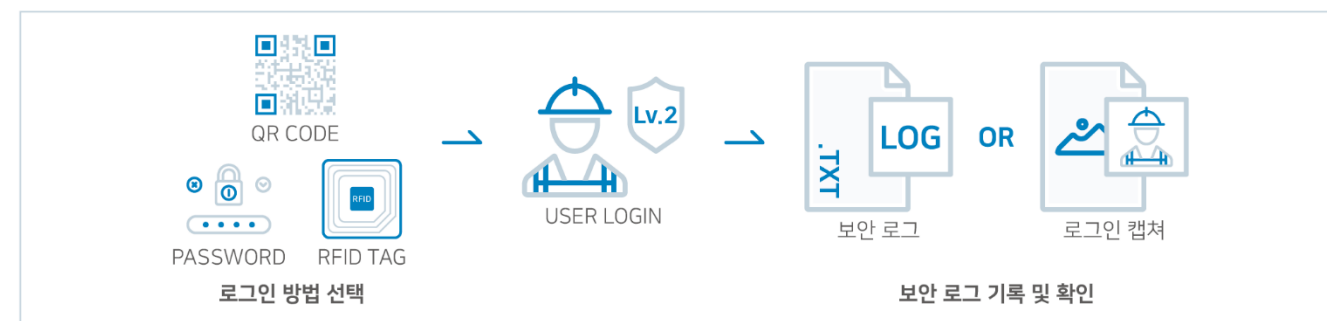


## 산업 현장에서 스마트한 TOP의 활용

보다 편리하게 보다 안전하게

### 08. 철저한 보안 관리와 편리한 로그인

TOP은 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 캡쳐 기능으로 로그인 시점에 카메라가 찍은 영상을 기록할 수 있습니다.



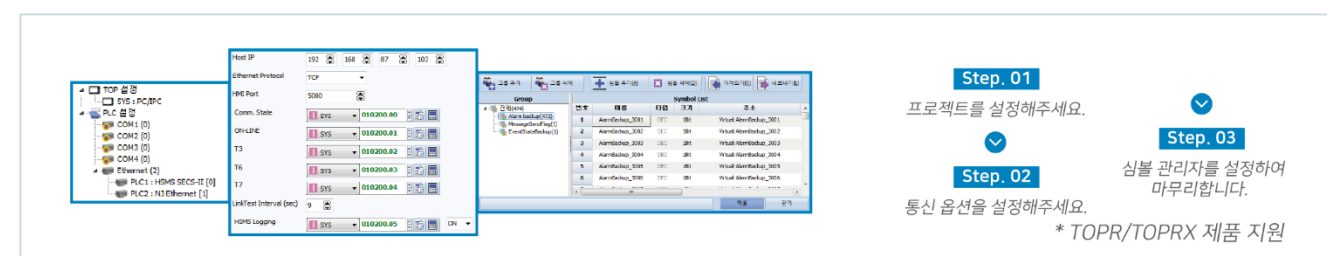
### 09. FDA 21CFR Part 11

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.



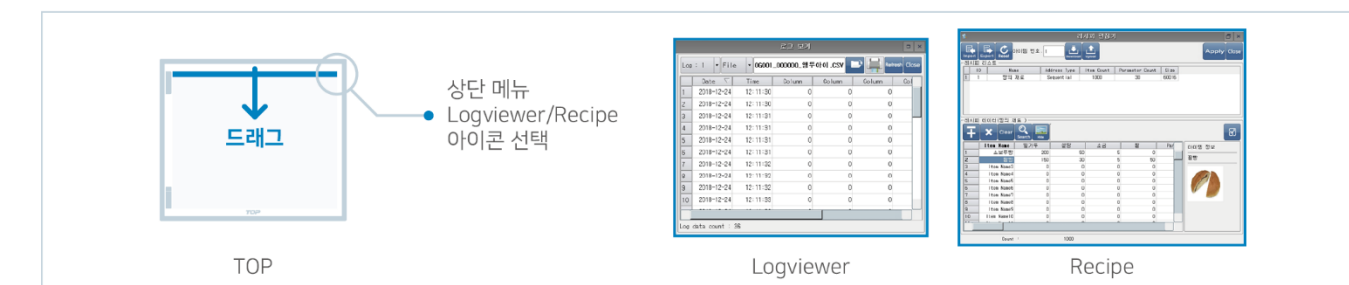
### 11. 현장에서 담당자에게 메모 쓰기/읽기 기능

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.



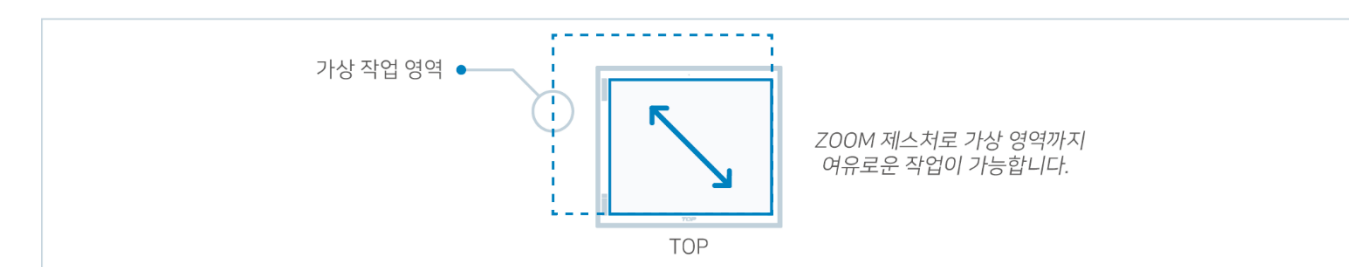
### 14. 실행 파일로 현장에서 간편하게 프로젝트 변경

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

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

### QUAD CORE 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 캡쳐, 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, 서보, 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.

보다 스마트하게

## 시리얼/이더넷 포트에 통신 가능한 제어기 소개

PLC 드라이버 최다 보유

Manufacturer	Series	CPU Type	RS-232C/422/485	Ethernet
PLC				
MITSUBISHI Electronic Corporation	MELSEC-Q	Q□□/00J/□□H/□□UDH/□□UDEH	●	●
	MELSEC iQ-R	R□□	●	●
		FX0/1/2/1S/1N/2N/2NC	●	
	MELSEC-FX	3U/3UC/3G	●	(ENET-ADP)
		10/20GM	●	
	MELSEC iQ-F	5U/5UC	●	●
		A1N/2N/3N	●	
	MELSEC-A	A1S(H)/2S(H)/AOJ2(H)	●	●
		A2A/3A/2A-S1	●	●
		A2U/3U/4U/2USH	●	●
	SYSMAC CJ2	CJ2H	●	●
	SYSMAC CJ1	CJ1G/1M	●	●
	SYSMAC CS1	CS1G/H	●	●
	NJ	NJ□□□	●	
	NX	NX□□□	●	
OMRON Industrial Automation	SYSMAC CP	CP1L/1H	●	●
		C50/120/200/500/1000	●	
	SYSMAC C	CQM1/1H	●	
		CPM1/2A/2C	●	
	Mobile Robot LD	LD60/LD90	●	●
	XGT	XGI/XGR/XEC/XMC	●	●
	XGB	XGK/XBM/XBC	●	●
	GLOFA-GM	GM1/2/3/4/6/7	●	●
LS Industrial Systems		80/120/200/300/1000S	●	●
	Master-K	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!	OBA8	●	
	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	MODBUS	All models	●	
	MODBUS/TCP	All models	●	
GE Fanuc Intelligent Platforms	Series 90-30 PLC	IC693C□□□□□	●	●
	Series 90-70 PLC	IC697C□□□□□	●	●
	Micro	TSX37 All models	●	
	Premium	TSX/TPMX P57 All models	●	
Schneider Electric Industries	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	●	●
	MP900/2000/3000	MP920/930/2200/2300	●	●
YASKAWA Electric Corporation	SR100	SR100	●	
YOKOGAWA Electric Corporation	FA-M3	F3SP□□-□N/H/S	●	
FUJI Electric	Micrex-SX	SPH□□	●	
	Micrex-F	F, F□□(S/H), F1□□(S/H), F200	●	
		KV-700/1000/3000/5000/7000/8000	●	
KEYENCE Corporation	KV	KV-10/24	●	
		Nano	●	
KOYO Electronic Industries	DL-205/305/405	D2 240/330/430	●	
	FBS	FBS-□□MA/MC/MN	●	
FATEK Automation Corporation	FBe	FBe-□□MA/MC	●	
	FBN	FBN-□□MCT	●	
	Alpha	N7/NX(70/700/750/CCU)	●	
	Plus	NX7/NX Plus(70P/700P/CCU+)	●	
RS Automation	SPC	SPC-10/100/120S/300	●	
	N7_NX	70/700/750	●	
	X8	All models	●	
	CM1	XP/CP	●	
KDT Systems	CM2	BP	●	
	CM3	S/SB	●	
TOSHIBA	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	HC900	●	●
IDEA 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		●	●
B&R Automation	CODESYS V3			●
JTEKT	X20	X20	●	
	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	●	
SamwonTech	NOVA500	SD5□□/SL5□□/SP5□□/ST5□□	●	
	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	●	
CHINO Corporation	KP	KP1/2/3 All models	●	
	LT	LT23/3/4/830 All models	●	
	JU	JU All models	●	
	JW	JW All models	●	
Human Automation	TSD	V5-SC1T	●	
On Off System	HSD	NEOS-HSD	●	
TOHO	TTM	TTM-00□	●	
TemcoLine	T50	T5□	●	
	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	●	
CAS	CI/NT	CI/NT	●	
	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 Series	●	
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	●	
LS Industrial Systems	RFID	V680S	●	●
CEYON Technology	RFID	XCODE-1306/1307	●	
	RFID	TRA5		●
SICK AG.	RFID	CRE1356		●
SYSTEMIK	RFID	RFH6xx	●	
	RFID	HFR-2AM/4AM		●
<b>Motion Controller</b>				
DST ROBOT(구DONGBU)	iMS-J	iMS-J	●	
	iM-	IM-Σ2/3/4/5/6/7/8	●	
	iM-U	iM-U	●	
	DTR	DTR2/3/4	●	
ROBOSTAR	Newro	RCS6000/RCM	●	
EMOTIONTEK	MCU	MCU-MA/MC/XA/XP	●	
	MCU2	MCU-MA2/MC2/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	●	
FASTECH	Ezi-Servo	Plus-R	●	
Gidding & Lewis	MMC	Plus-E	●	
TOSHIBA	COMPO	MMC	●	
Lenze	L-Force	COMPO ARM ROBOT	●	
Delta-Tau	PMAC	L-Force servo	●	
MISUMI	EXRS-C1	PMAC	●	
CSCAM	GX	EXRS-C1	●	
<b>Servo</b>	All models	All models	●	
MITSUBISHI Electronic Corporation	MELSERVO	MR-J2S/M, MR-J3, MR-J4	●	
HIGEN Motor(구OTIS)	FDA	FDA6000/7000	●	
LS MECAPION(구Metronix)	Anypack	APD-VS/VP/VN□□	●	
Parker Hannifin	MXQ	MXQ-20/21/40/41	●	
LinMot	Compax3	All models	●	
	LinRS	B1100/E1100/E1200/E1400	●	
<b>Screw Driver</b>				
KOLVER Srl	EDU	2AE/TOP/TA/MITO	●	
Atlas Copco	MT Focus	400	●	
	Power Focus	6000	●	
TOHNICHI	CEM/CTB	CEM3-G/CTB2-G	●	
SEHAN Electools	SHC	All models	●	
<b>Measurement</b>				
YOKOGAWA Electric Corporation	Chart Recorder	μR10000/20000		●
SAMAHN TECH	Air Speed Meter	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	MFC	●	
OMRON Industrial Automation	EQUO Series	VIC-D2000 Series	●	
SCS	A100	Air Thermo Station		●
		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

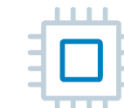
SERIAL 3 PORTS | ETHERNET 2 CHANNEL | USB HOST 2 PORTS | USB OTG | SD CARD  
OPTION MODULE | [CAMERA](#) | [HDMI OUT](#) | [AUDIO OUT](#) | [VIDEO IN](#)

\* 멀티미디어 기능은 프리미엄 모델만 제공합니다.

## CERTIFICATION



## FEATURES



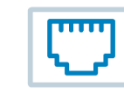
## QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



## 알루미늄 프레임

강력한 내구성과 고급스러운 디자인을 갖춘  
알루미늄 본체



## 이더넷 2 채널 제공

서로 다른 IP를 가진 이기종 네트워크 지원



## T6 온도 등급 방폭 인증

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



## 16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



## 분리형 본체

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



## 전면 OTG USB

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



## 멀티미디어 기능 제공(프리미엄 모델)

전면 카메라, 오디오 출력, 비디오 입력,  
HDMI 출력

## 디스플레이부

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

## 프로세스부

Functional	TOPRP20D
Interface	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
	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
	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
Memory & Others	Audio Output Stereo output Connector: 3.5mm Audio socket 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, Link) Built in
Structure	External Dimension(mm) 201.6x147.6x37.3
	Weight(kg) 0.82

\* 프로세스부는 다양한 인치의 디스플레이부와 결합이 가능합니다.

## 프리미엄 모델

## 디스플레이부

Functional	TOPRD1510X	TOPRD1210S	TOPRD1010S
Display	Display Type Color	15" TFT Color 16M Colors	12.1" TFT Color 211.2x158.4
	Display Area(mm) Resolution(dot)	304.1x228.1 1024x768	246x184.5 800x600
	Brightness Level	10 Levels(by software)	800x600
	Backlight Type	LED	
	Backlight Life	50,000 hours	
	Touch Type	Analog resistive film	
	Resolution(Cell) Touch Life	1024x768 1 million times or more	800x600 1 million times or more
Structure	Panel Cut(mm)	355x286	306x247
	External Dimension(mm)	370x301x36.7	320x261x34.2
Weight(kg)	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)
	Screen memory 128MB
Memory & Others	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
	External Dimension(mm) 201.6x147.6x37.3
	Weight(kg) 0.82

## 디스플레이부 + 프로세스부 결합

Functional	15"	12.1"	10.4"
Power	Input Voltage 24Vdc(20~28Vdc)	18W	15W
	Power Consumption	18W	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)		
	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 or less)		
	Protection Classification IP65(Front)		
	Certification CE, KC, UL		
	Weight(kg) 4.4	3.26	2.7
	Cooling System Natural air circulation		
	Case Material AL(Aluminum)		

## 프리미엄/스탠다드 모델

## 디스플레이부

Functional		TOPRT1210SD-Ex
Display	Display Type Color Display Area(mm) Resolution(dot)	12.1" TFT Color 16M Colors 246x184.5 1024x768
	Brightness Level Backlight Type Backlight Life	10 Levels(by software) LED 50,000 hours
Touch	Touch Type Resolution(Cell)	Analog resistive film 1024x768
	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) External Dimension(mm) Weight(kg)	306x247 320x261x34.2 2.44

## 프로세스부

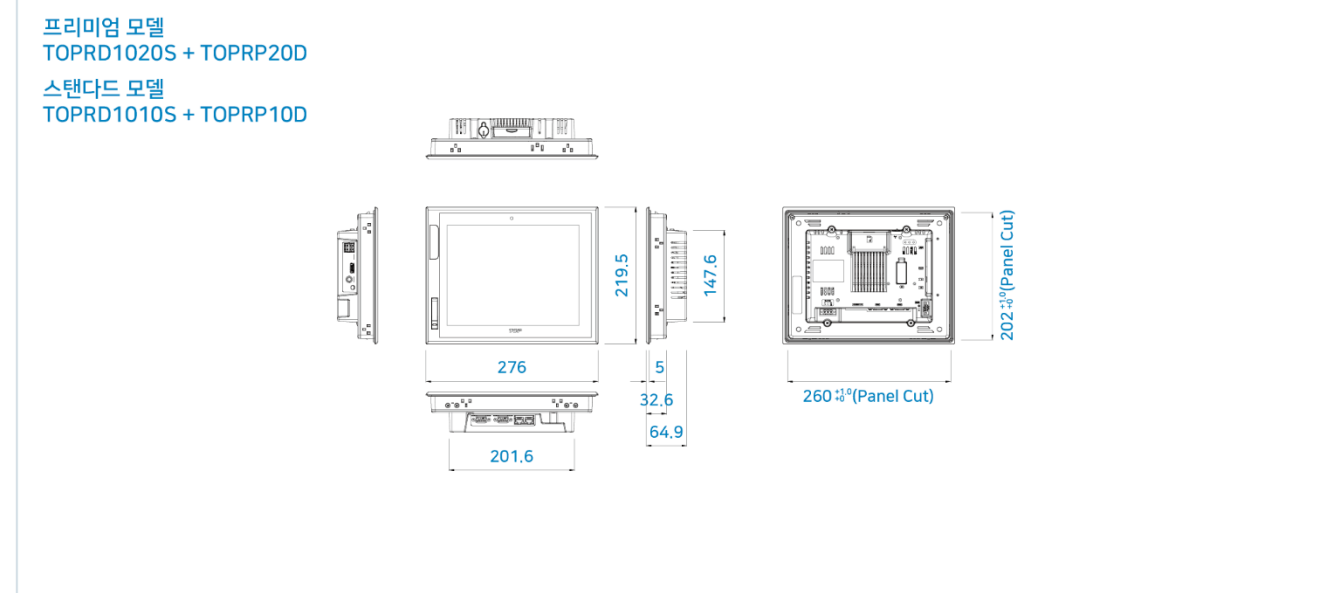
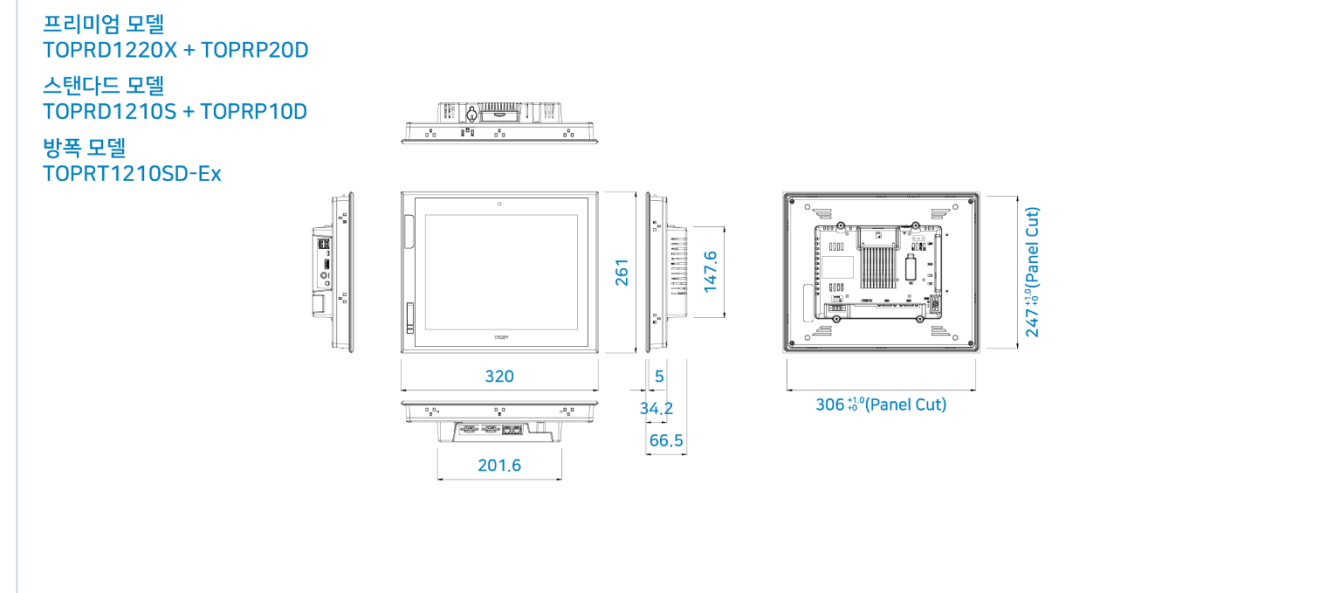
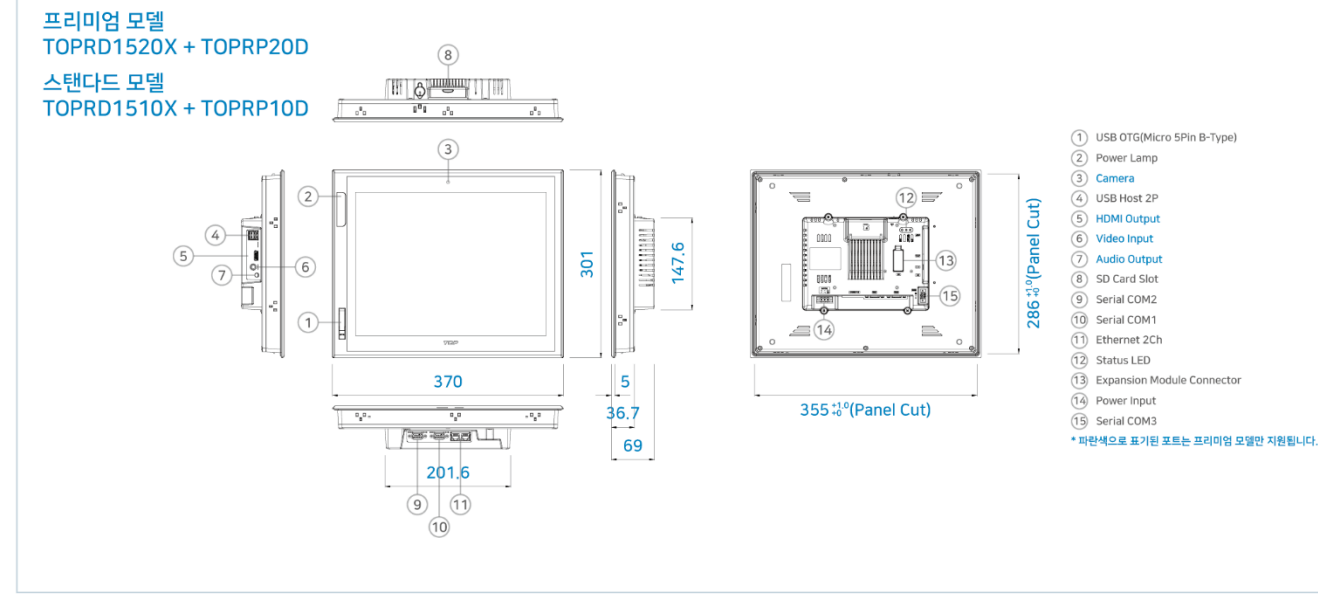
Functional		TOPRT1210SD-Ex
Serial COM1	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous +5Vdc PWR Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even Baud rate: 2400~115.2kbps Connector: DSUB 9pin x 1	
Serial COM2	RS-232C, RS-422/485 Asynchronous Data bit: 7/8 bits, Stop bit: 1/2 bits, Parity bit: None/Odd/Even 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)	
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	
External Dimension(mm)	201.6x147.6x37.3	
Weight(kg)	0.82	

## 디스플레이부 + 프로세스부 결합

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

## 방폭 모델

## DRAWING





## XTOP 제품에서 TOPR의 성능으로 향상된 시리즈 일반/방폭 모델

### EMBEDDED HMI

#### SMART X HMI



### INTERFACE

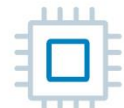
SERIAL 3(2) PORTS | ETHERNET 2(1) CHANNEL | USB HOST | USB OTG | SD CARD

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

### CERTIFICATION



### FEATURES



#### 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



#### XTOP 시리즈와 호환성

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



#### 전면 OTG USB

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



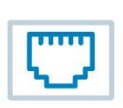
#### 16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



#### 세련된 일체형 본체

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고 보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공



#### 이더넷 2 채널 제공

서로 다른 IP를 가진 이기종 네트워크 지원 (10" 이상 모델)



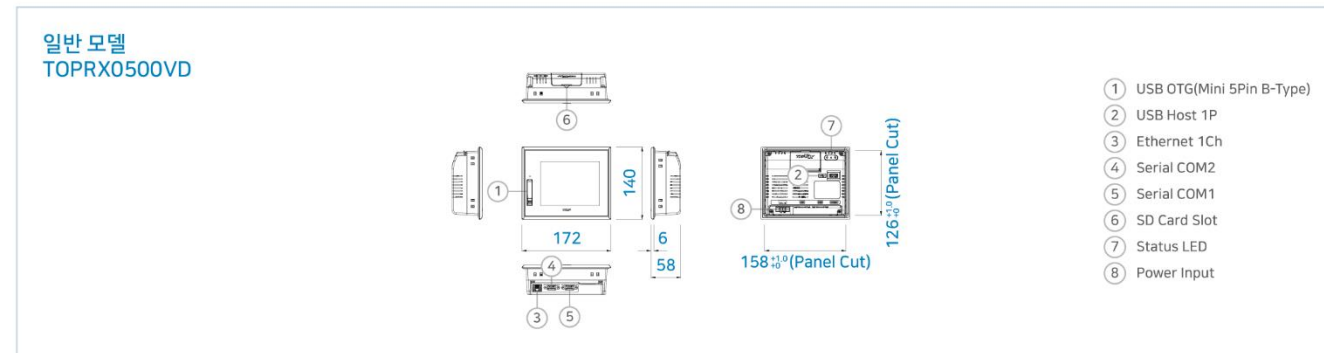
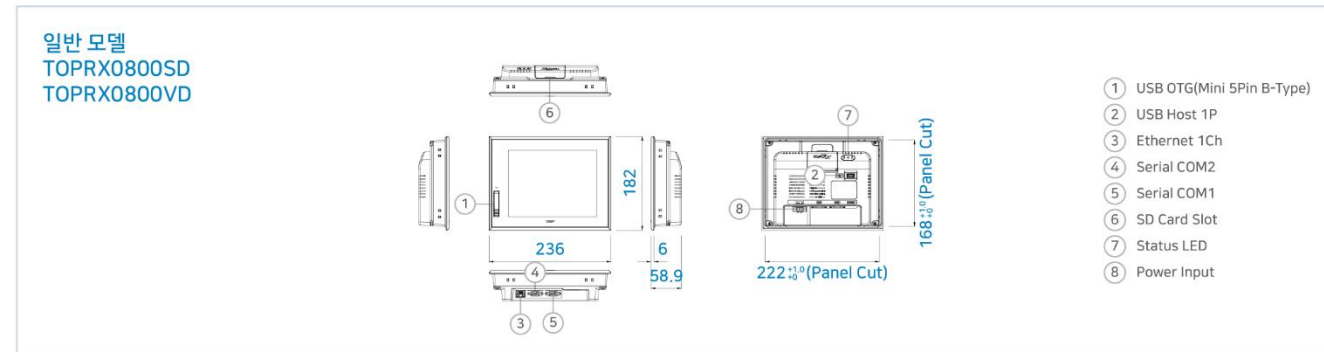
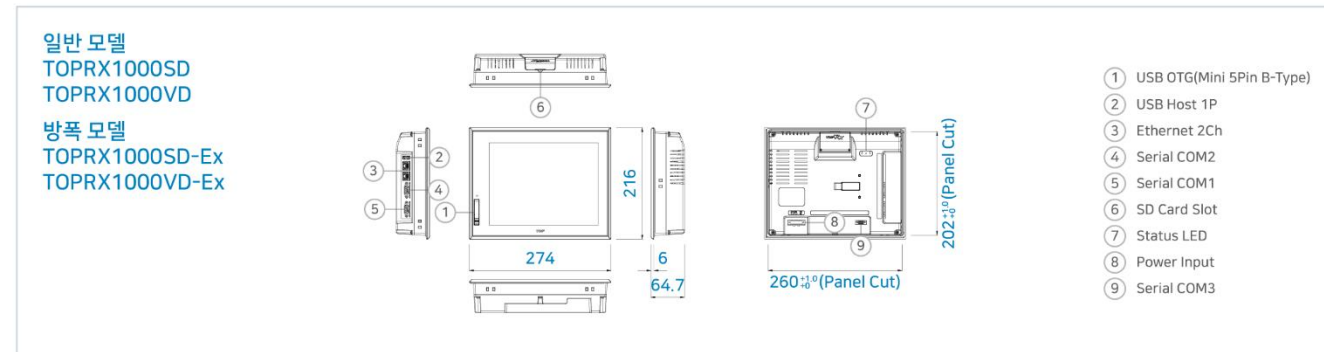
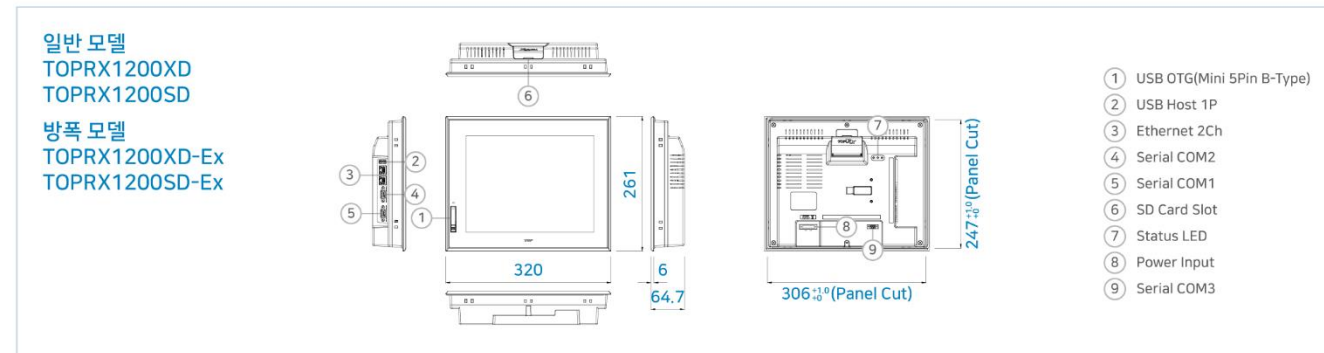
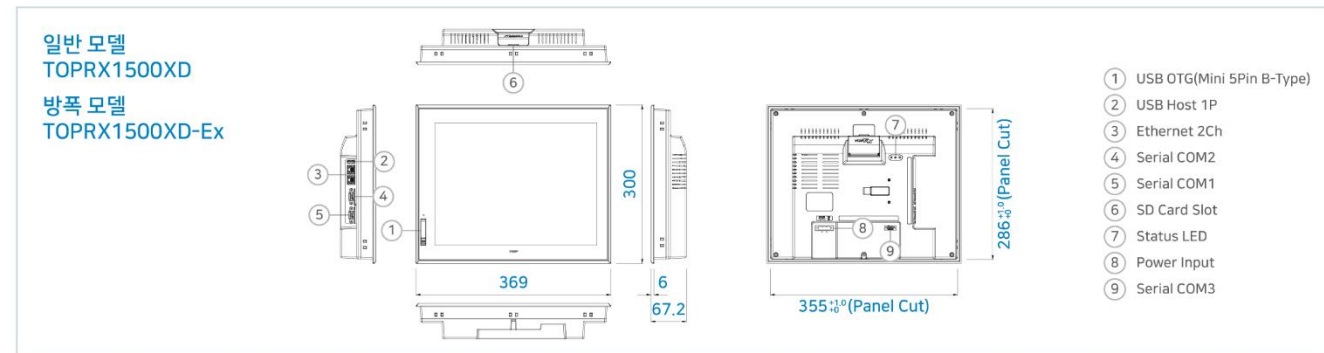
#### T6 온도 등급 방폭 인증

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

## TOPRX SPECIFICATIONS

	General model	TOPRX 1500XD	TOPRX 1200XD	TOPRX 1200SD	TOPRX 1000SD	TOPRX 1000VD	TOPRX 0800SD	TOPRX 0800VD	TOPRX 0500VD
Functional	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)				
	Backlight Type				LED				
	Backlight Life				50,000 hours				
Touch	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				
	Ethernet				IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX				
					Connector: RJ-45 x 2				
	USB Host				IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX				
					Connector: USB Type A x 1				
	USB OTG				USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A				
					Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol)				
					Connector: USB Type A x 1				
	SD Card				USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A, Max 3m				
	Printer				Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol)				
	Screen Memory				Connector: USB Mini-B(Front) x 1				
Memory & Others	Backup Memory				SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)				
	Backup Period				Printer(Roll Printer)(EPSON protocol)				
	Real Time Clock				128MB				
	Status LED				512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe				
	Input Voltage				Permanent				
Power	Power Consumption	18W	15W		Built in				
	Voltage Sag				3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in				
	Insulation Resistance				24Vdc(20~28Vdc)				
	Operation Temperature(°C)				No corrosive gas				
	Storage Temperature(°C)				-10 ~ +50				
	Operation Humidity(%RH)				-20 ~ +60				
	Atmosphere				0 ~ 90(No dew)				
	Vibration Endurance				No corrosive gas				
Environment	Noise Immunity				Amplitude: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)				
	Static Electricity Discharge				1000Vp-p(Pulse width 1μs)				
	Shock Endurance				Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV				
	Ground Connection				10G X,Y,Z each direction(for 3 times)				
	Protection Classification				Class 3(100Ω under)				
	Certification				General model: IP65(Front), Explosion proof model: IP54(Front) for CCC, IP4X(Front) for KCs				
	Panel Cut(mm)	355x286	306x247	306x247	260x202	260x202	222x168	222x168	158x126
Structure	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



TOPRX



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

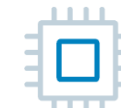
\* USB HOST는 10", 7" 모델만 제공합니다.

\* TOPRW0700WD NE 모델은 Ethernet을 지원하지 않습니다.

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



터치 드래그 기능

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



800x480 고해상도 지원

10", 7", 5" 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



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

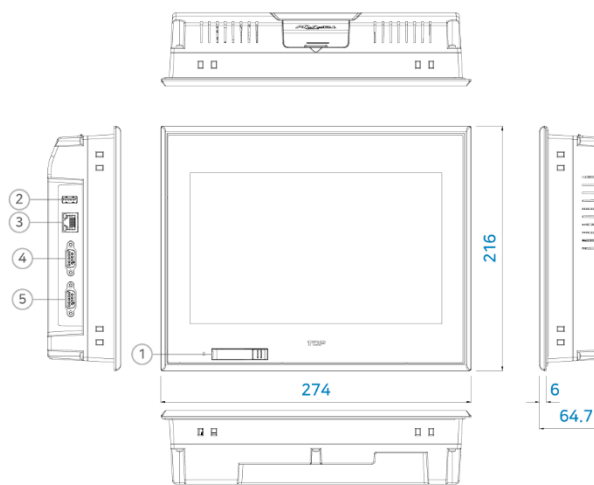
단종된 XTOP WIDE 제품(10", 7")과 동일한 판넬컷을 제공  
기존 XTOP WIDE 제품을 대체하여 사용 가능

## TOPRW SPECIFICATIONS

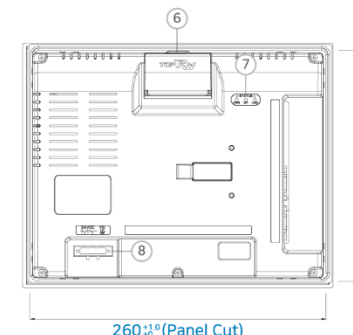
Functional	TOPRW1000WD	TOPRW0700WD	TOPRW0700WD NE	TOPRW0500WD
Display	Display Type Color Display Area(mm) Resolution(dot)	10.2" TFT Color 16M Colors 222x132.48 800x480	7" TFT Color 154x86 10 Levels(by software)	5" TFT Color 108x64.8
	Brightness Level	LED		
	Backlight Type	50,000 hours		
	Backlight Life	Analog resistive film		
	Touch Type	800x480		
	Resolution(Cell)	1 million times or more		
	Touch Life	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 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		
Interface	Serial COM2			
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1	Not available	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		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	
	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		
Memory & Others	Backup Period	Permanent		
	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		
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ		
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50		
Power	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)		
Environment	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

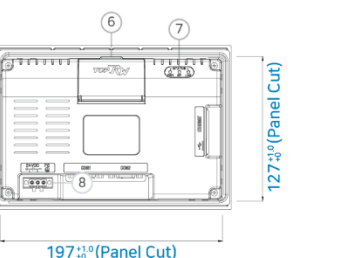
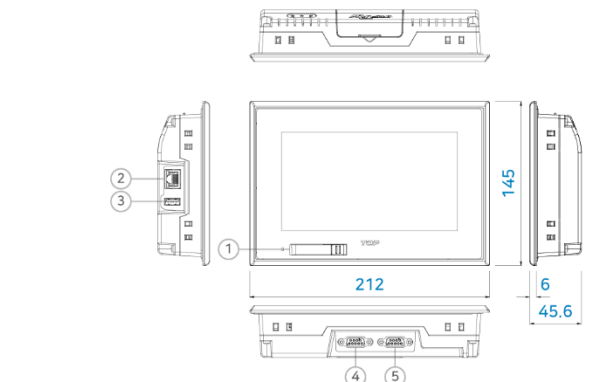
TOPRW1000WD



\* TOPRW0700WD NE 모델은 Ethernet을 지원하지 않습니다.



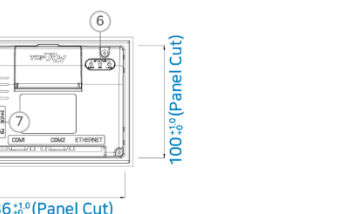
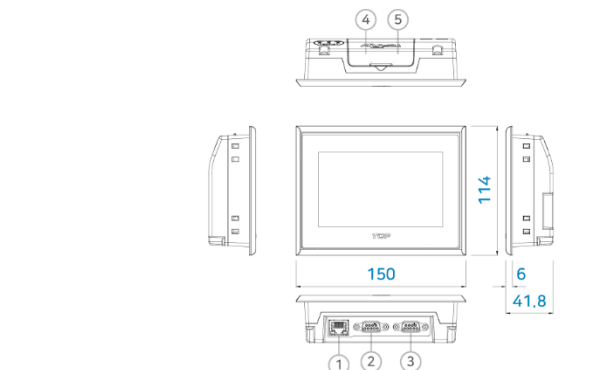
- ① USB OTG(Mini 5Pin B-Type)
- ② USB Host 1P
- ③ Ethernet 1Ch
- ④ Serial COM2
- ⑤ Serial COM1
- ⑥ SD Card Slot
- ⑦ Status LED
- ⑧ Power Input

TOPRW0700WD  
TOPRW0700WD NE

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

\* TOPRW0700WD NE 모델은 Ethernet을 지원하지 않습니다.

TOPRW0500WD



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



## 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

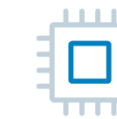


### FEATURES



#### 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)



#### 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

7" 와이드 화면 비율로  
작업 영역을 더 넓게 구성 가능



#### XTOP WIDE 시리즈와 호환성

단종된 XTOP WIDE 제품(7")과 동일한  
판넬컷을 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-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 Type	LED	
Touch	Backlight Life	50,000 hours	
	Touch Type	Analog resistive film	
	Resolution(Cell)	800x480	
	Touch Life	1 million times or more	
Interface		RS-232C Asynchronous +5Vdc PWR	
	Serial COM1	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	
	Ethernet	IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX AUTO MDIX 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	
	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)	
IO	IO Function	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
	Screen Memory	128MB	
	Backup Memory	512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe	
Memory & Others	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	15W	
	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)	
Structure	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	
	Panel Cut(mm)	197x127	
	External Dimension(mm)	212x145x62.5	
	Weight(kg)	0.81	
	Cooling System	Natural air circulation	
	Case Material	Plastic	

### MuLiN Creator 소프트웨어

01 IEC-61131-3 표준을 기반으로 한 래더 프로그래밍 작성



02 TOPRW-IO 시리즈에 프로그램을 전송하여 래더 실행

Ethernet

TOPRW-IO

연결

래더 프로그램 실행

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

## TOPRW-IO SPECIFICATIONS

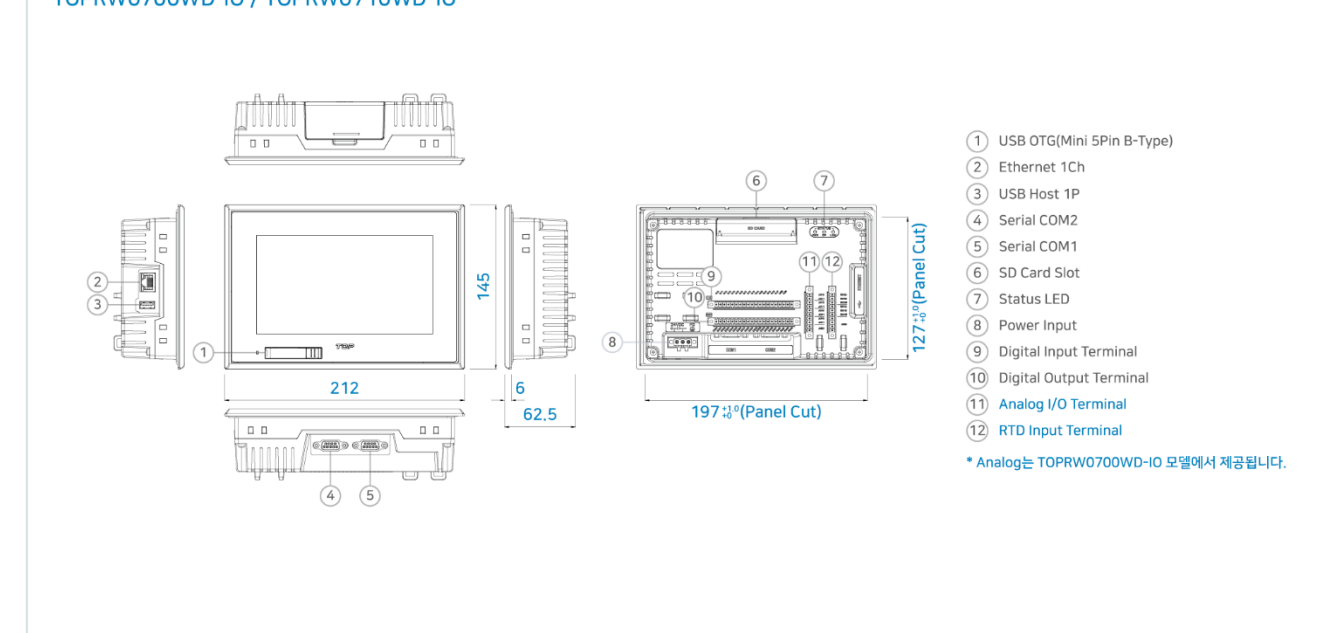
Functional		Digital Input	Digital Output
Type	Input/Output Type	16 channels Sink and Source Type	16 channels Sink Type
Power	Input/Output Voltage	24Vdc typ. On-State Min. 11.0Vdc ~ Max. 28.8Vdc, Off-State Max. 5Vdc	24Vdc typ. Min. 11.0Vdc ~ Max. 28.8Vdc, On-State Voltage Drop: Max. 0.3Vdc@25°C Off-State Leakage Current: Max. 50uA
Interface	System Power Dissipation	Max. 70mA	Max. 120mA
	Input Current in On State	Max. 6mA/Channel@28.8Vdc	N/A
	Output Current in On State	N/A	Max. 0.5A/Channel@28.8Vdc
	Max. On-State Voltage Drop	N/A	Max. 0.3Vdc@25°C
	Off-State Leakage Current	N/A	Max. 50uA
	Typ. Input Impedance	Typ. 4.7KΩ	N/A
	Input/Output Signal Delay	Off to On: Max. 0.1ms On to Off: Max. 0.5ms	Off to On: Max. 0.3ms On to Off: Max. 0.5ms
	Input Filter(Digital)	0.5ms	N/A
Other	Isolation	I/O to Logic: Photocoupler isolation	
	Field Power	Typ. 24Vdc(11.0Vdc ~ 28.8Vdc)	
	Wiring	AWG 26 to 20	
	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	2 Channels Analog Current Type
Power	Sensor Type and Input / Outup Range	PT100 * -200.0 to +850.0°C	0 ~ 5 Vdc	0 ~ 20mA	0 ~ 5 Vdc	0 ~ 20mA
	System Power Dissipation	Max. 70mA@5.0Vdc			Max. 200mA	
	Field power	N/A			Max. 60mA@24Vdc	
	Typ. Input Impedance	N/A	Min. 500KΩ	Max. 250Ω	N/A	
	Load	N/A	N/A	Min. 5KΩ	Max. 350Ω	
	Data Format	0.0312°C/1bit	16bits, 0.076mV/1bit	16bits, 0.3uA/Bit	16bits, 0.076mV/1bit	16bits, 0.3uA/Bit
Characteristic	Resolution	Approx. 70ms, All Channel@50Hz			4ms/All Channel	
	Conversion Time					
	Module Error				±0.1% Full Scale@+25°C, ±0.3% Full Scale@0°C, +60°C	
	Isolation				Capacitive isolation	
	Common Type	2COM (1 Common/1 Channel)			2 COM(Single Common)	
Other	Wiring				AWG 26 to 20	
	Pin No.				Removable Terminal Block 10P(3.5mm pitch)	

## DRAWING

### TOPRW0700WD-IO / TOPRW0710WD-IO





컴팩트한 사이즈로 가볍고 편리한  
TOPRE 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



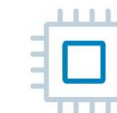
INTERFACE

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

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



터치 드래그 기능

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



4.3" 컴팩트 사이즈

작고 가벼운 컴팩트 사이즈에 강력한 기능 탑재



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



세련된 일체형 본체

고급스러운 일체형 본체로 다루기 쉽고  
보는 즐거움과 조작하는 즐거움을 동시에 제공



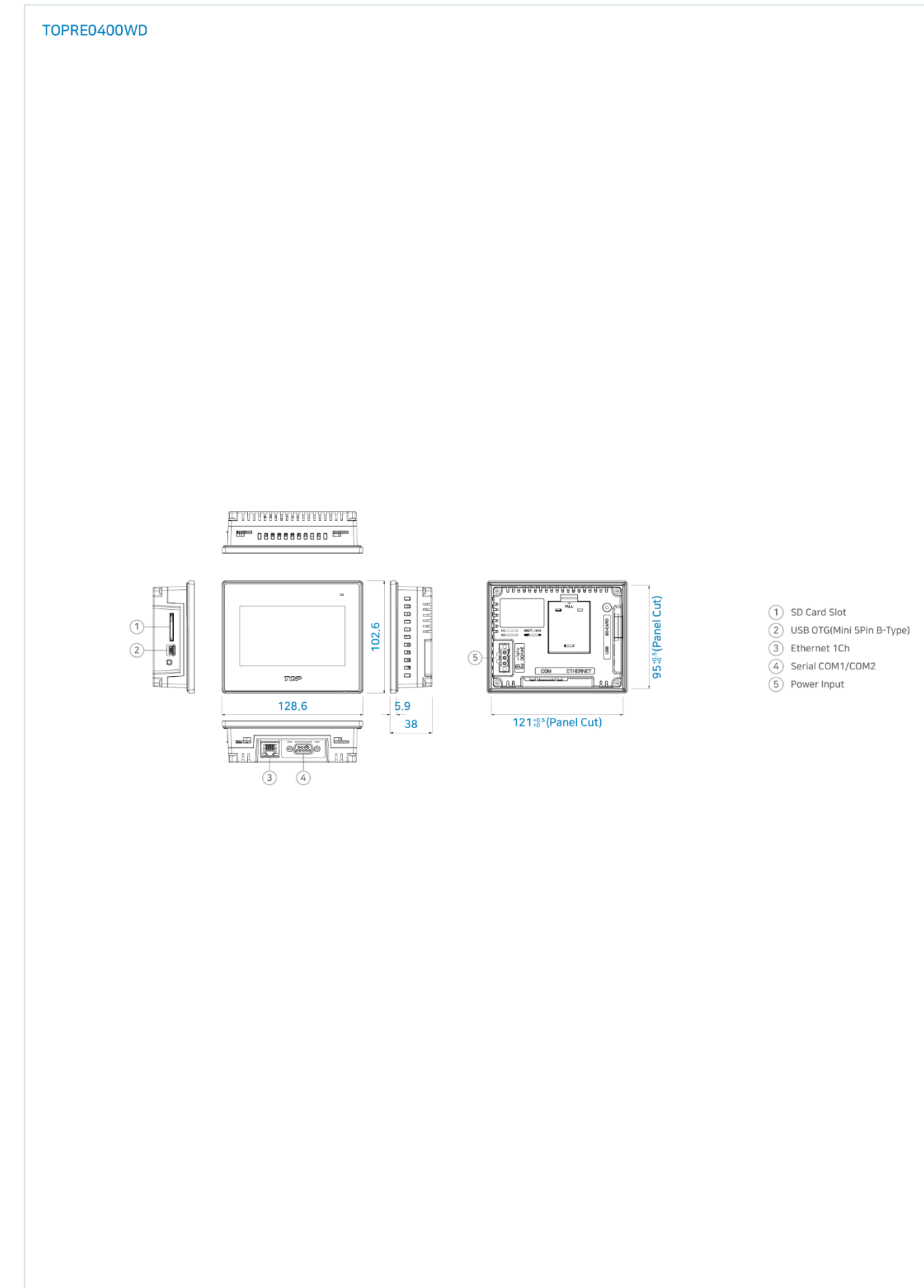
OTG USB

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
	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
Interface	Serial COM2 (RS-422/485 Only)	Connector: DSUB 9pin x 1 IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX Connector: RJ-45 x 1 NE(No Ethernet) model: cannot support Ethernet interface
	Ethernet	
	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)
Memory & Others	Printer	Roll Printer(Epson protocol)
	Screen Memory	64MB
	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	12W
Environment	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
Structure	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)
Structure	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)
Structure	Certification	CE, KC, UL
	Panel Cut(mm)	121 x 95
	External Dimension(mm)	128.6 x 102.6 x 38
	Weight(kg)	0.28
Structure	Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	PC(Resistance to flame)

## DRAWING





인체공학적이고 세련된 디자인의 무선 핸디형  
TOPRH 무선 시리즈

EMBEDDED HMI

SMART X HMI



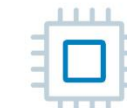
INTERFACE

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

CERTIFICATION



FEATURES



QUAD CORE CPU

빠른 처리 속도를 지원하는 쿼드 코어 CPU 채택



고성능의 무선칩 탑재

최대 150m까지 개방된 공간에서  
무선으로 조작



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

LED를 포함한 6개의 기능키와 터치 펜으로  
편리하게 사용



터치 드래그 기능

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



16M FULL COLOR

밝고 선명한 풀컬러, 벡터 이미지 라이브러리 지원



세련되고 인체공학적으로 설계된 디자인

제품을 팔과 손으로 잡고 조작하기에  
안정되고 편안한 그립감을 제공



충격 방지 범퍼 장착

튼튼한 본체에 실리콘 충격 방지 범퍼를 사방으로  
장착하여 더욱 안전하게 사용



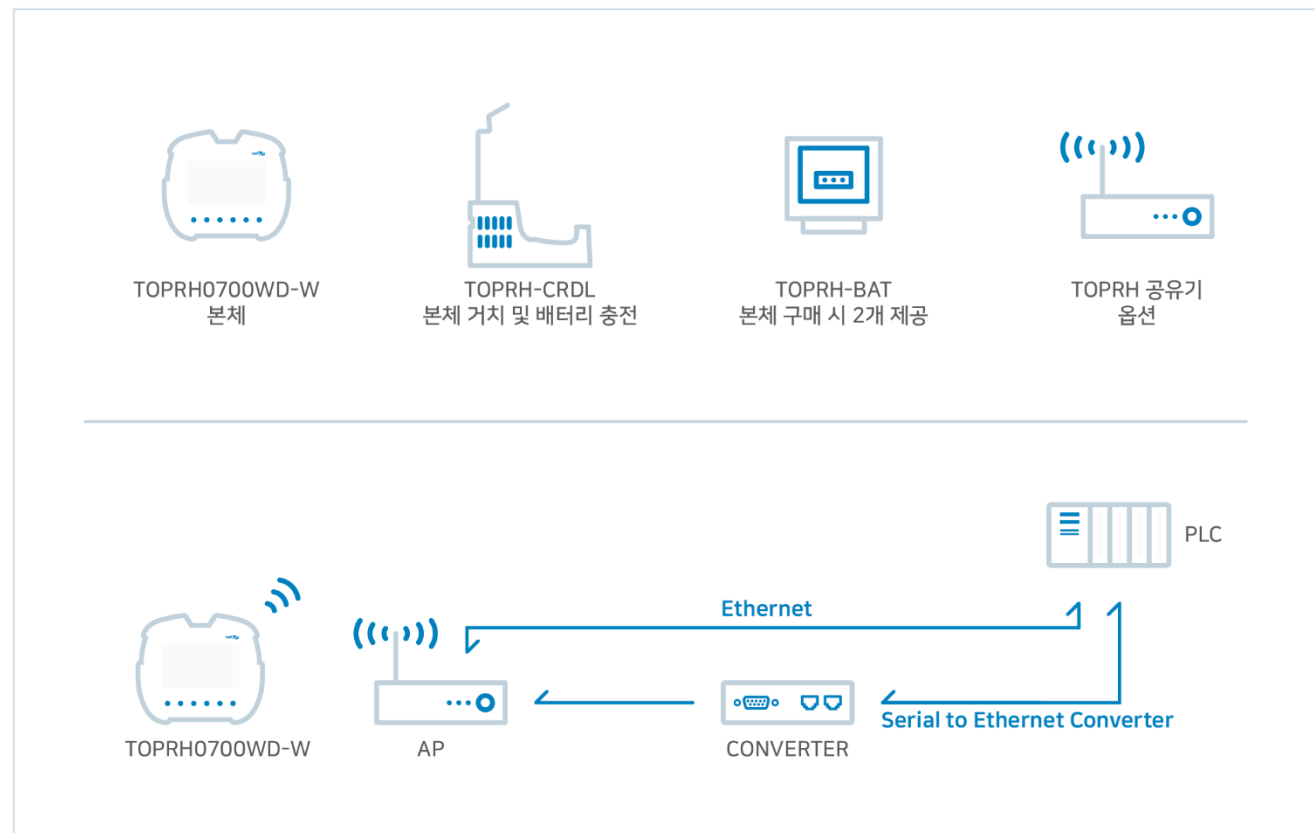
고해상도 지원

1024x600 고해상도 화면 지원

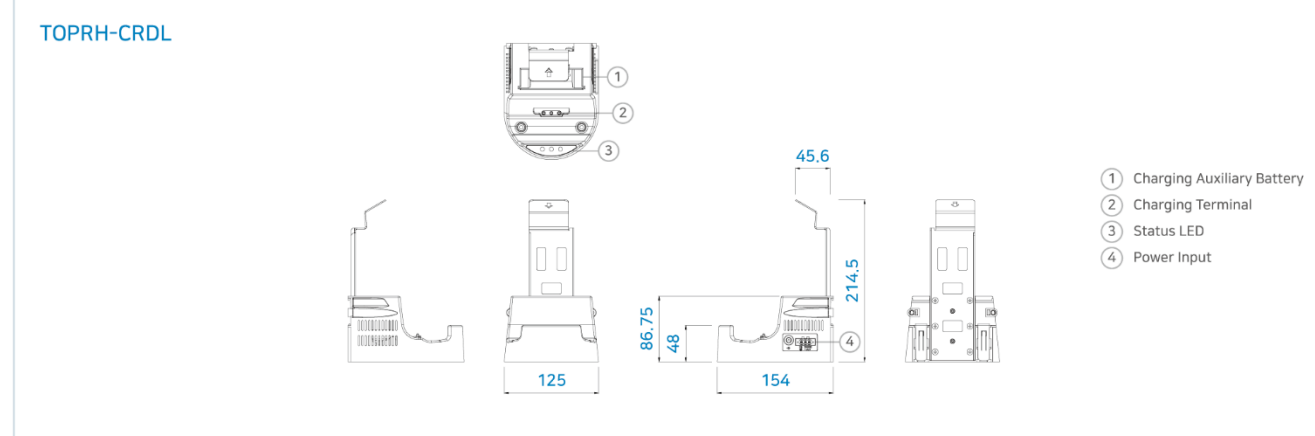
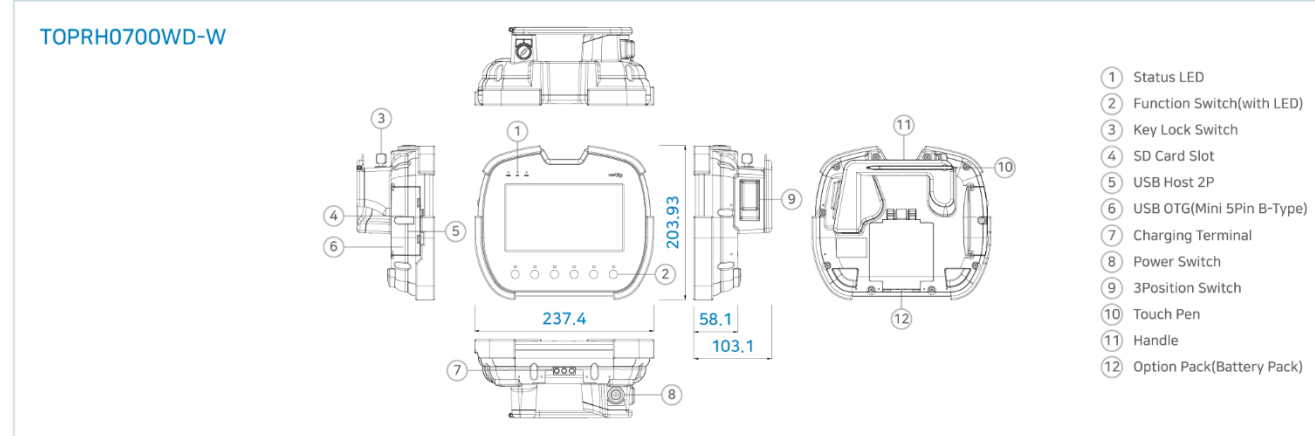
## TOPRH WIRELESS / CHARGING CRADLE SPECIFICATIONS

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
	Backlight Life	50,000 hours
Touch	Touch Type	Analog resistive film
	Resolution(Cell)	1024x600
	Touch Life	1 million times or more
Interface	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
	SD Card	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB)
Memory & Others	Function Key	6Position with LED
	Mechanical Switches	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
Battery	Backup Period	Permanent
	Real Time Clock	Built in
	Status LED	3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
Power	Battery	2S-2P Li-ion 4Cells 7.2Vdc 6800mAh Charging time 3 hours(Non-operating) Running time: 7 hours with wireless communication
	Consumption	20W(In Battery Pack)
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +45
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)
Structure	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
	Protection Classification	IP65
Functional	Certification	CE, KC, UL
	External Dimension(mm)	237x205x103
	Weight(kg)	1.32(Including Battery Pack)
	Cooling System	Natural air circulation
Power	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
	Status LED	3 LEDs(Main Battery Pack, Power, Sub Battery Pack) Built in
	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)
Structure	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)
Functional	Ground Connection	Class 3(100Ω under)
	Certification	CE, KC
	External Dimension(mm)	214.5x125x154
	Weight(kg)	0.6
	Cooling System	Natural air circulation
Power	Case Material	PC(Resistance to flame)

## 제품 구성



## DRAWING





인체공학적이고 세련된 디자인의 유선 핸디형  
TOPRH 유선 시리즈

## EMBEDDED HMI

## SMART X HMI



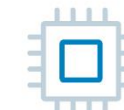
## INTERFACE

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

## CERTIFICATION



## FEATURES



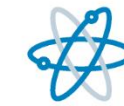
## QUAD CORE CPU

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 제공KEY Lock/Emergency/3Position Switch  
제공

키락/비상/3Position 스위치로 안전하게



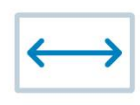
## Function 키, 터치 펜 제공

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

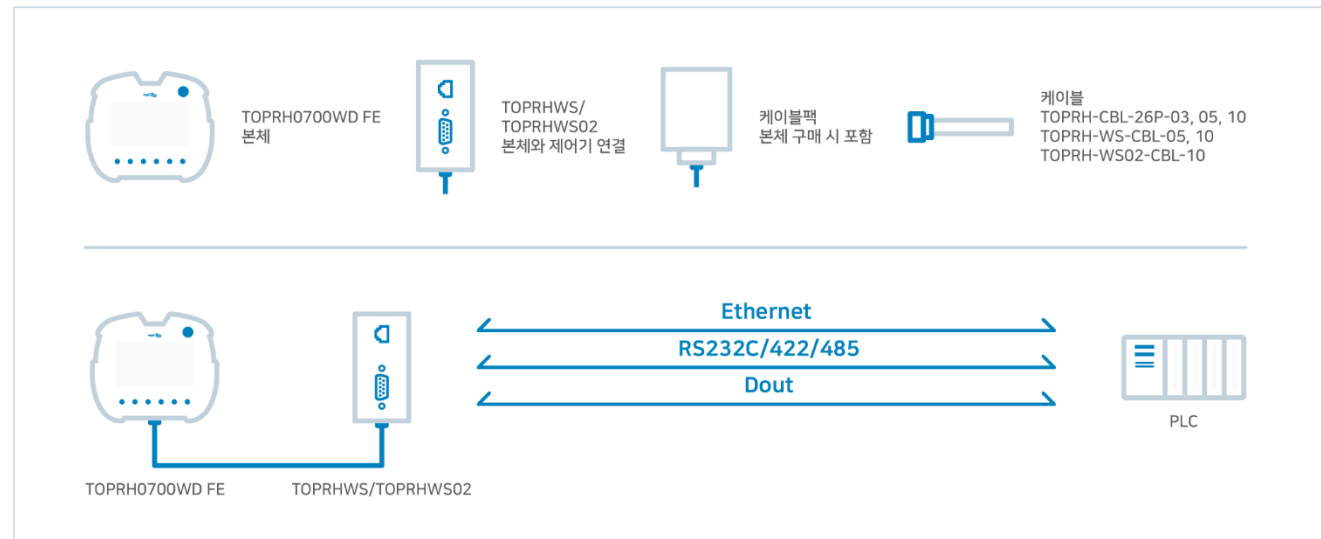
1024x600 고해상도 화면 지원

## TOPRH WIRED / TOPRHWS SPECIFICATIONS

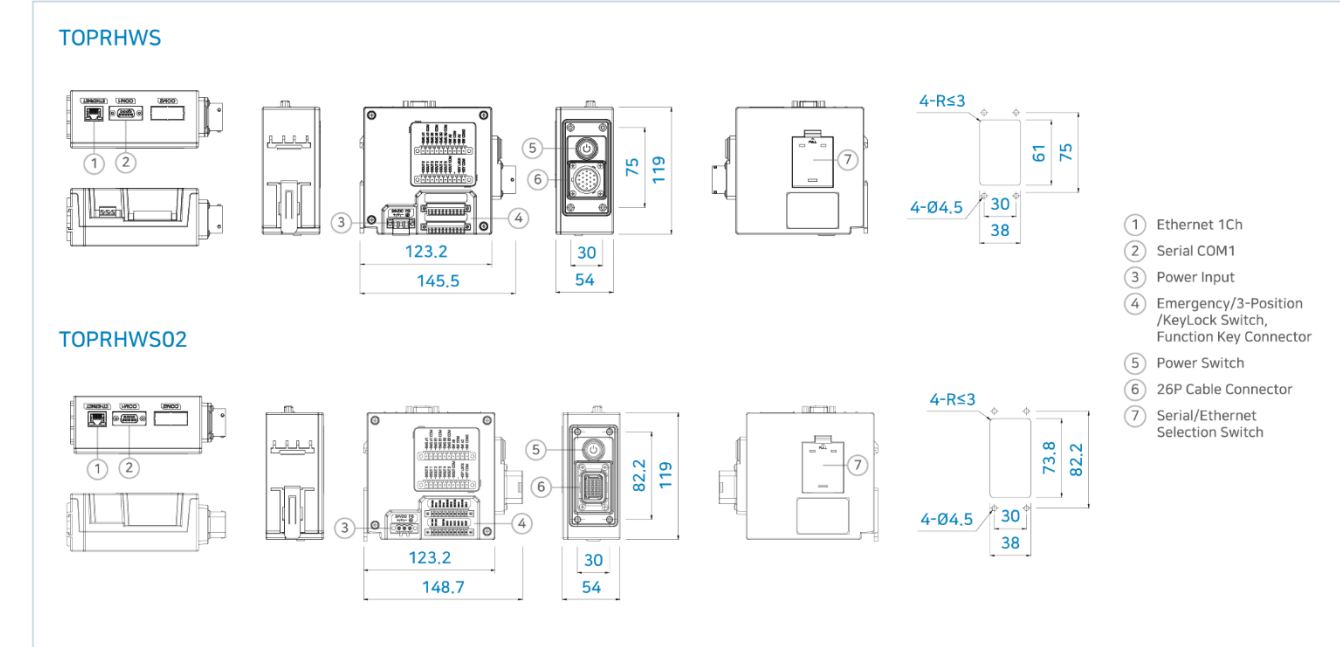
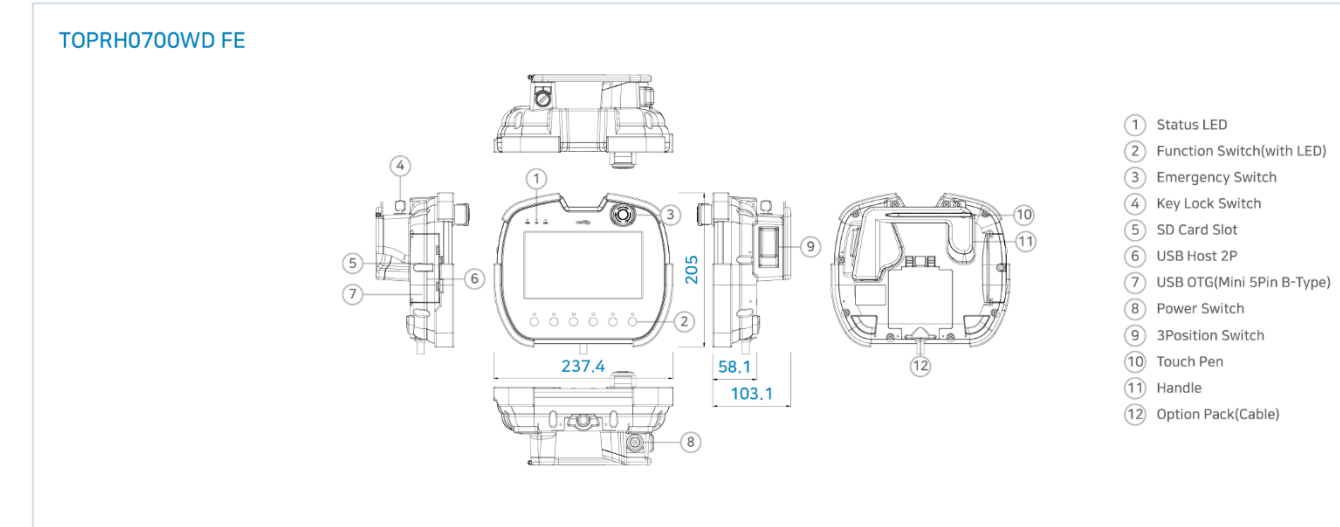
Functional		TOPRH0700WD FE
Display	Display Type Color Display Area(mm) Resolution(dot) Brightness Level Backlight Type Backlight Life	7" TFT Color 16M Colors 154.21x85.92 1024x600 10 Levels(by software) LED 50,000 hours
Touch	Touch Type Resolution(Cell) Touch Life	Analog resistive film 1024x600 1 million times or more
	Serial COM1 Serial COM2 Ethernet	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 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 IEEE802.3/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX
Interface	USB Host USB OTG	USB 2.0 Compatible, Output 5Vdc/0.5A Support: USB Storage, USB Barcode Scanner(Standard Keyboard Protocol) Connector: USB Type A x 2 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 Function Key Printer Mechanical Switches Power Switch	SD Card Slot x 1, SDHC(MAX 32GB) 6Position with LED Roll Printer(EPSON protocol) Emergency Switch 1A-2B, Keylock Switch 1A, 3Position enable Switch OFF-ON-OFF(2CH) Push-Lock power on-off switch built in
Memory & Others	Screen Memory Backup Memory Backup Period Real Time Clock Status LED	128MB 512KB: System buffer(10K Word), Including Alarm/Logging/Recipe Permanent Built in 3 LEDs(Power, Operation, Link) Built in
Power	Consumption Voltage Sag Insulation Resistance Operation Temperature(°C) Storage Temperature(°C) Operation Humidity(%RH) Atmosphere	20W 24Vdc, Within 10ms 500Vdc, 10MΩ -10 ~ +45 -20 ~ +60 0 ~ 90(No dew) No corrosive gas
Environment	Vibration Endurance Noise Immunity Static Electricity Discharge Shock Endurance Ground Connection Protection Classification Certification	Amplitude: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes) 1000Vp-p(Pulse width 1μs) Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV 10G X,Y,Z each direction(for 3 times) Class 3(100Ω under) IP4X CE, KC, UL
Structure	External Dimension(mm) Weight(kg) Cooling System Case Material	237x205x103 1.1(Except Cable Pack) Natural air circulation PC(Resistance to flame)

Functional		TOPRHWS	TOPRHWS02
Interface	Serial COM1 Ethernet Power Switch 26P Connector	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 IEEE802.3/IEEE802.3u, 10BASE-T/100BASE-TX, Connector: RJ-45 x 1 To TOPRH, SRC6A21-26P Emergency Switch 1A-2B, Keylock Switch 1A, 3Position enable Switch OFF-ON-OFF(2CH), DOUT(6CH)	
Power	Function Connector Input Voltage Power Consumption Voltage Sag	24Vdc(20~28Vdc) 20W 24Vdc, Within 10ms 500Vdc, 10MΩ	
Environment	Insulation Resistance Operation Temperature(°C) Storage Temperature(°C) Operation Humidity(%RH) Atmosphere	-10 ~ +50 -20 ~ +60 0 ~ 90(No dew) No corrosive gas	
Structure	Vibration Endurance Noise Immunity Static Electricity Discharge Shock Endurance Ground Connection Certification External Dimension(mm) Weight(kg) Cooling System Case Material	Amplitude: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes) 1000Vp-p(Pulse width 1μs) Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV 10G X,Y,Z each direction(for 3 times) Class 3(100Ω under) CE, KC, UL 145x119x54 0.3 Natural air circulation PC(Resistance to flame)	148x119x54

## 제품 구성



## DRAWING





소형화된 새로운 품팩터, 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



## HDMI 출력

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



## 이더넷 2 채널 제공

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



## USB HOST 2 포트 제공

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



## 표준 DIN Rail/VESA 홀 제공

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



## TOP 제품과 호환성

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



## 시리얼 2 포트 제공

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



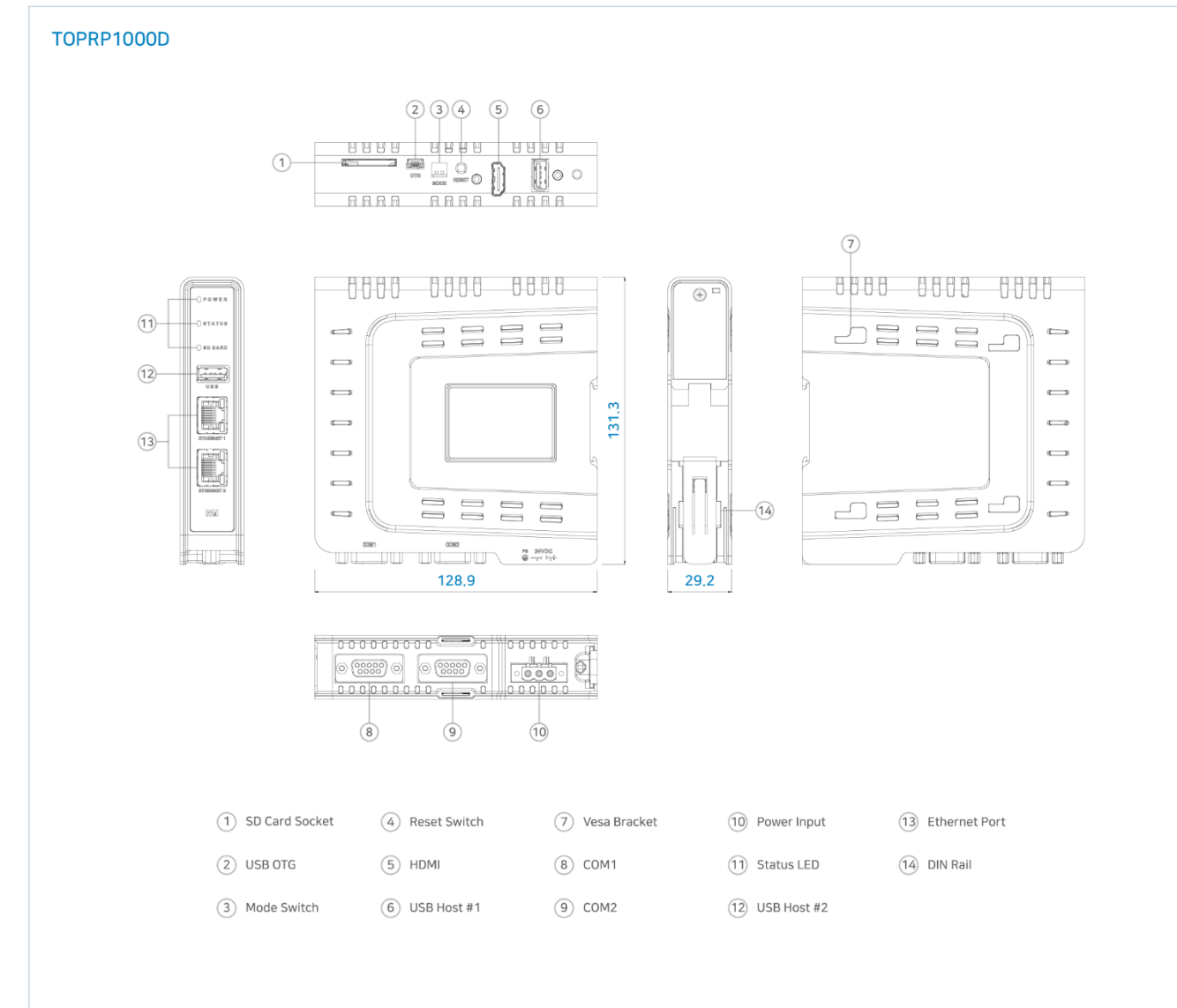
## OTG USB

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

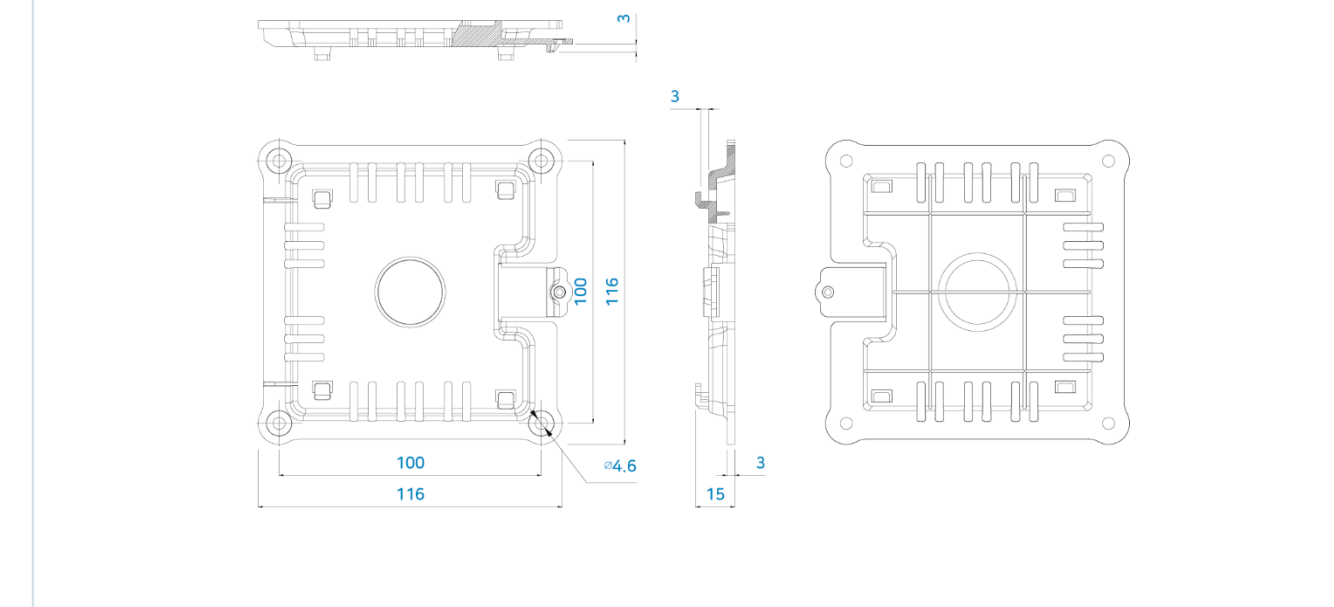
## TOPRP SPECIFICATIONS

	Functional	TOPRP1000D
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
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)
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
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vdc)
	Power Consumption	10W
Vibration Endurance	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
Noise Immunity	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
Electrostatic Discharge	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
Shock Endurance	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
Ground Connection	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
Protection Classification	Atmosphere	No corrosive gas
Certification	Vibration Endurance	Amplitude: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
External Dimension(mm)	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
Weight(kg)	Electrostatic Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
Installation Method	Shock Endurance	10G X,Y,Z each direction(for 3 times)
Cooling System	Ground Connection	Class 3(100Ω or less)
Case Material	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



VESA Braket(\*Option)





## 정전용량 터치, FHD LCD를 적용한 터치 모니터

### MDP 시리즈

#### TOUCH MONITOR



#### INTERFACE

HDMI | USB | DP

\* 포트의 구성은 모델에 따라 상이합니다.

#### CERTIFICATION



(진행 중)

#### FEATURES



##### 2채널 / 1채널 모델 선택 가능

전환 버튼으로 디스플레이 채널 변경



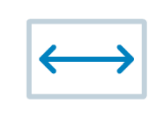
##### 방폭 구조 적용

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



##### 알루미늄 프레임

강력한 내구성과 고급스러운 디자인을 갖춘  
알루미늄 본체



##### 후면 VESA 홀 제공

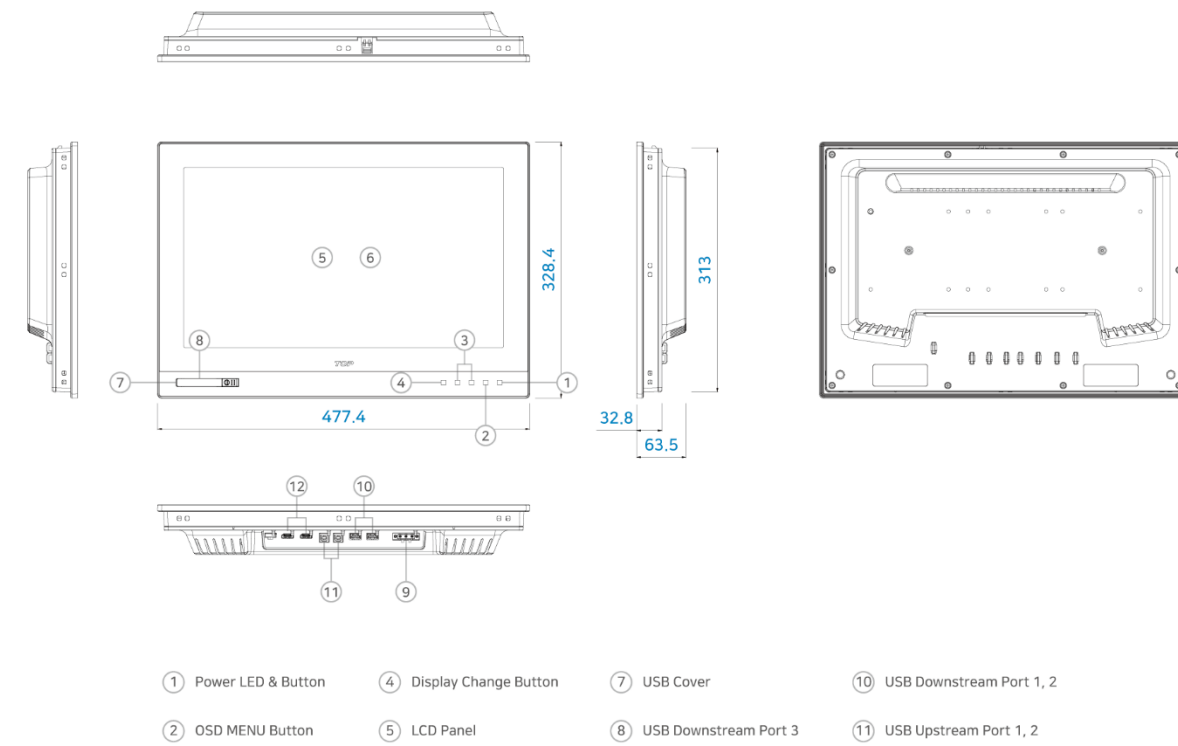
자사 박스형 HMI, 박스형 PC 제품 간편하게 결합

## MDP SPECIFICATIONS

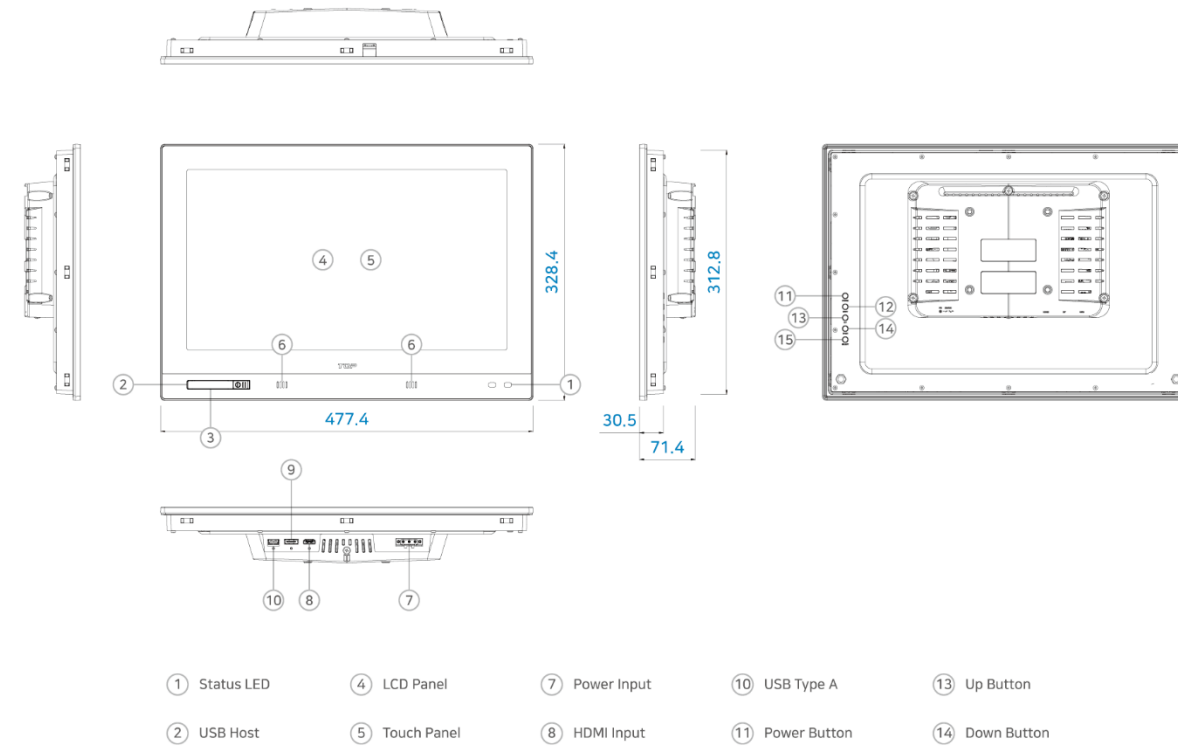
Functional	MDP-DC1900WD	MDP-SC1900WD
Display	Display Type	18.5" TFT Color
	Color	16M Colors
	Aspect Ratio	16:9
	Display Area(mm)	409.8x230.4
	Recommend Resolution	1920 x 1080
	Viewing Angle(H/V)	89/89/89/89
	Contrast Ratio	1000 : 1
	Response Time	20ms
	Brightness	350Cd/m <sup>2</sup>
	Backlight Type	LED
Touch	Backlight Life	50,000 hours
	Touch Type	Capacitive Touch
	HDMI Input	2 Ports
	DP Input	-
Interface	USB Up Stream	2 Ports
	USB Down Stream	2 Ports
	USB Host	1 Port
OSD Controls	Capacitive Touch Button	KVM/Up/Down/Menu, Select/Power
	Button(Tact Switch)	-
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: 10≤F<25Hz(2G) X,Y,Z each direction(for 30 minutes)
Structure	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)
Certification	Protection Classification	IP65(Front)
	Certification	CE, KC, UL(On Progress)
	External Dimension(mm)	477.4 x 328.4 x 63.5
	Panel Cut(mm)	463 x 314
	Weight(kg)	5.0
VESA Wall Mount Holes(mm)	100 x 100	4.7
	Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	Aluminum + Plastic

## DRAWING

MDP-DC1900WD



MDP-SC1900WD



## 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

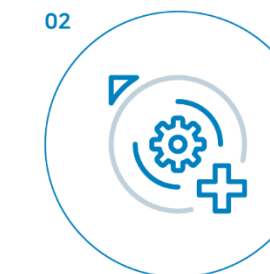
HMI 전문 기업

PROMISE

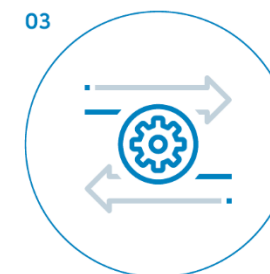
**M2** Corporation  
Man·Machine·Interface



01



02



03

약속 하나

약속 둘

약속 셋

고객과의 대화 | 고객이 먼저,  
고객 옆에서

지속적인 성장 | 끊임없는 연구개발,  
신뢰성과 생산성 향상

새로운 변화 | 스마트공장자동화  
글로벌 리더로의 변화

고객만족을 위해 늘 고객과 대화하겠습니다.  
끊임없는 연구개발로 제품의 품질을 향상시키겠습니다.  
변화를 두려워하지 않겠습니다.

THE BEGINNING  
OF CHANGE IS NOW

우리는 HMI 전문기업  
엠투아이입니다.