

(주)엠투아이코퍼레이션



산업용 HMI 터치 패널

TOPR 시리즈 (디스플레이 모듈)

하드웨어 매뉴얼

(주)엠투아이코퍼레이션의 산업용 HMI 터치 패널 시리즈를 구매하여 주셔서 감사합니다.

제품의 안전한 사용을 위해 설치, 배선, 동작 등에 대한 본 설명서를 사용 전 반드시 읽어 주시기 바랍니다.

목 차





Chapter 1 안전을 위한 주의사항	3
Chapter 2 개요	5
2.1 제품 소개	5
2.2 구성품	5
2.3 모델명 설명	6
Chapter 3 일반 사양	6
3.1 전원 사양	6
3.2 디스플레이 사양	7
3.3 터치 사양	7
3.4 보조 기능 사양 (*Premium 모델만 해당).....	7
3.5 환경 사양	7
3.6 구조 사양	7
Chapter 4 각부 명칭과 세부 사양	8
4.1 TOPRD□□10 / □□20	8
4.2 TOPRD12 30 / 31 / 32	9
4.3 TOPRD1240	11
Chapter 5 설치	13
5.1 설치 조건	13
5.2 TOPRP 설치	13
5.3 설치 순서	14
5.4 패널 컷	14
5.5 고정	16
5.6 전면 USB	17
Chapter 6 유지 보수	17
6.1 화면 청소	17
6.2 정기 점검	17
6.3 기기의 문제 발생시	17
Chapter 7 경고 라벨	18
Chapter 8 제품 라벨	18

Chapter 1 안전을 위한 주의사항








■ 제품을 사용하기 전에

제품을 안전하고 효율적으로 사용하기 위하여 본 사용설명서의 내용을 끝까지 잘 읽으신 후에 사용하여 주십시오. 안전을 위한 주의 사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.

안전 주의 사항은 '경고'와 '주의' 두 가지로 구분되며 각각 표시하는 의미는 아래와 같습니다.




 Warning	경고: 지시를 지키지 않았을 때 중상이나 사망을 발생시킬 수 있는 위험한 상황
 Caution	주의: 지시를 지키지 않았을 때 중경상이나 제품의 손실을 발생시킬 수 있는 위험한 상황
	위험한 상황이 발생할 수 있으니 주의할 것
	전기적인 충격이 발생할 수 있으니 주의할 것

■ 일반 주의사항 **Caution**

-  화면을 단단하거나 뾰족한 물체(송곳, 드라이버, 펜 등)나 너무 강한 힘으로 누르지 마십시오. 전면 시트의 손상에 의한 터치 오작동의 원인이 됩니다.
-  진동이 심한 환경에서 사용 또는 보관하지 마십시오.
-  물, 액체, 금속 가루 등과 같은 이물질이 제품 안으로 들어가지 않도록 하십시오. 이로 인해 파손되거나 감전될 수 있습니다.
-  전면(화면) 보호 시트 안으로 물, 액체, 금속 가루 등과 같은 이물질이 들어가지 않도록 하십시오. 화면이 잘 안보이거나 터치 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
-  무전기 또는 휴대전화의 사용은 본체로부터 되도록 30cm 이상 떨어뜨려 사용하여 주십시오.
-  LCD화면에 2개 이하의 밝은 점이 나타날 수 있고, 특정부분이 더 밝게 보일 수 있으나 이는 LCD특성으로 결함이 아닙니다.
-  직사광선이 있는 곳에 보관이나 동작 시키지 마시오. 직사광선은 LCD의 성질을 변형시킬 수 있습니다.

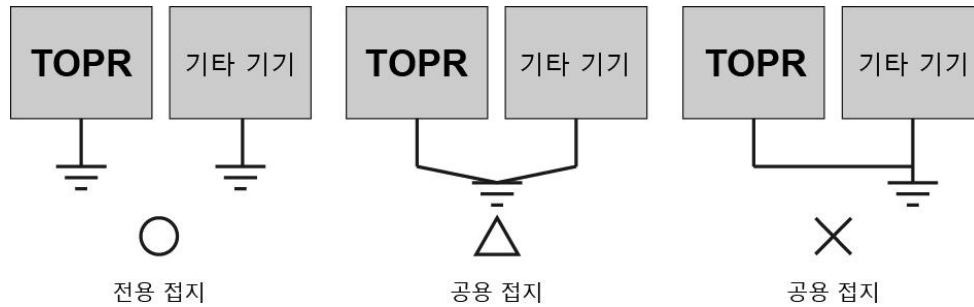
■ 설계 시 주의사항 **Warning**

외부 전원 또는 본 제품의 이상 발생시에 전체 제어 시스템을 보호하기 위해서 본체의 외부에 보호 회로를 설치하여 주십시오.

-  본체의 오출력/오작동으로 인해 전체 시스템의 안정성 또는 인체에 심각한 문제를 초래할 수 있으므로 본체의 외부에 반드시 비상정지 스위치, 상/하한 리미트 스위치, 정/역방향 동작 인터록 회로 등 시스템의 물리적 손상 보호장치를 설치하여 주십시오.
-  컴퓨터 또는 기타 외부 기기가 통신을 통해 본체와 데이터 교환 또는 본체의 상태를 조작(운전 모드 변경)하는 경우에는 통신 에러로부터 시스템을 보호할 수 있도록 시퀀스 프로그램에 인터록을 설정하여 주십시오.
-  입출력 신호 또는 통신선은 고압선이나 동력선과는 최소 100mm(3.94 inch) 이상 떨어뜨려 배선 하십시오. 특히 통신에 관련된 입/출력 선은 전원선과 별도로 설치하십시오.

■ 배선 시 주의사항 Warning

- ❗ 배선 작업을 시작하기 전에 각 제품의 정격 전압 및 단자 배열을 확인한 후 정확하게 배선하여 주십시오. 화재, 감전 사고 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- ❗ 배선 시 단자의 나사는 규정 토크로 단단하게 조여 주십시오. 단자의 나사 조임이 느슨하면 단락, 화재 또는 오작동의 원인이 됩니다.
FG단자의 접지는 반드시 전용 접지를 사용하십시오. 접지가 되지 않은 경우, 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- ❗ a. 접지는 제 3종 접지이며, 접지용 전선은 4mm² 이상을 사용하십시오.
- ❗ b. 접지 점은 아래와 같이 가능한 한 본체와 가깝게 하고 접지선의 거리를 짧게 하십시오.



■ 설치 시 주의사항

허용된 온도를 초과하는 장소에 설치하지 마십시오. 본체가 파손되거나 수명이 단축될 수 있습니다. 특히 설치 환경이 아래와 같은 장소에는 설치하지 마십시오.

- ⊘ 주위 온도가 -10 ~ 50℃을 벗어난 장소나, 고압 기기가 설치된 조작반의 표면에 설치하지 마십시오.
- ⊘ 본체에 직접 강한 충격과 진동이 지속적으로 가해지는 장소에 설치하지 마십시오.
- ❗ 제품과 제어 보드의 뒷면의 사이 공간은 환풍을 위해 100mm이상 이격되어야 합니다.
- ⊘ 보수성 및 통풍성을 좋게 하기 위하여 본체의 뒷면과 콘솔 박스와의 간격은 100mm이상으로 하시고, 밀폐된 공간에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.
- ⊘ 고도 2000M 이하에서 사용을 바랍니다.

■ 폐기 시 주의사항 Caution

제품을 폐기할 경우, 산업 폐기물로 처리하여 주십시오. 유독 물질의 발생 또는 폭발의 위험이 있을 수 있습니다.

Chapter 2 개요

2.1 제품 소개

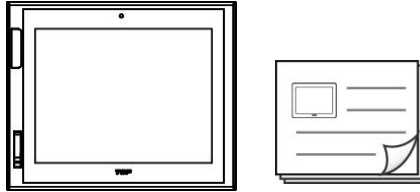




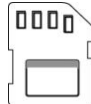

본 산업용 HMI 터치 패널은 산업 현장에서 요구되는 산업용 제어 PC로서, RS-232C 및 RS-422/485, 이더넷을 기반으로 본 기기와 연결되는 다른 기기의 제어(PLC), 통신을 기본 목적으로 사용되는 기기입니다.

TOPR 시리즈는 Process Module(TOPRP□□□)과 Display Module(TOPRD□□□□□)로 구성되며, 본 사용 설명서는 Display Module(TOPRD□□□□□)에 대한 것입니다.

2.2 구성품

기기 제품의 구성품은 다음과 같습니다.

제품을 사용하기 전에 아래의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하시기 바랍니다.

이름	그림	수량								
디스플레이 모듈 및 사용 설명서		1								
가스켓		1								
본체 클램프		<table><tr><td>TOPRD08</td><td>6</td></tr><tr><td>TOPRD10</td><td>8</td></tr><tr><td>TOPRD12</td><td>10</td></tr><tr><td>TOPRD15</td><td>10</td></tr></table>	TOPRD08	6	TOPRD10	8	TOPRD12	10	TOPRD15	10
TOPRD08	6									
TOPRD10	8									
TOPRD12	10									
TOPRD15	10									
액세서리 (별도 판매)	<div><div>USB Memory</div></div> <div><div>USB 연장 Cable</div></div> <div><div>SD Card</div></div> <div><div>전면 보호 Sheet</div></div>	모델 별 사용자 선택 사항								

2.3 모델명 설명

TOPR	T	□□	□□	□	□	-	Ex
시리즈	종류	화면크기	옵션	해상도	전원	-	방폭
	P : Process	08 : 8.4"	10 : Standard	Q : QVGA(320*240)	D : DC		Ex: 방폭 또는 특별모델
	D : Display	10 : 10.4"	20 : Premium	V : VGA(640*480)	A : AC		빈칸: 비방폭 또는 일반모델
	T : P + D	12 : 12.1"	30 : Premium	S : SVGA(800*600)			
		15 : 15.0"	31 : Premium	X : XGA(1024*768)			
			32 : Premium				
			40 : Premium				
				*단, Ex 모델의 12" "S"는 XGA			

2.3.1 Process Module (Main Unit)

TOPR	P	□□	□
시리즈	종류	옵션	전원
	P : Process	10 : Standard	D : DC
	T : P + D	20 : Premium	A : AC

2.3.2 Display Module (Accessory Unit)

TOPR	D	□□	□□	□
시리즈	종류	화면크기	옵션	해상도
	D : Display	08 : 8.4"	10 : Standard	Q : QVGA(320*240)
		10 : 10.4"	20 : Premium	V : VGA(640*480)
		12 : 12.1"	30 : "20" Premium + 보조기능 옵션 확장	S : SVGA(800*600)
		15 : 15.0"	31 : "30" Premium + 정전식 터치	X : XGA(1024*768)
			32 : "30" Premium - NFC 및 내장카메라 제거	
			40 : "30" Premium + 보조기능 옵션 확장 2	

Chapter 3 일반 사양

3.1 전원 사양

정격 전압	Process 모듈 통해 공급	12V, 3.3V	
	Process 모듈만	6W 이하	
소비 전력	Process 모듈 + Display 모듈	TOPRD08 Series	12W 이하
		TOPRD10 Series	15W 이하
		TOPRD12 10 / 20 / 30 / 31 /32	15W 이하
		TOPRD12 40	30W 이하
		TOPRD15 Series	18W 이하

3.2 디스플레이 사양

표시 색	16M Color
밝기 조정	10 단계(소프트웨어 조정)
백라이트	LED
백라이트 수명	50,000 시간 이상
표시 문자 종류	윈도우용 벡터 폰트 지원, 자유 배율 이미지 문자
전면 LED 표시	내장

3.3 터치 사양

	사양	해당 모델
작동 방식	내장형, 아날로그 저항막	TOPRD□□ 10 / 20 / 30 / 32 / 40
	내장형, 정전식 터치 센서	TOPRD□□ 31

3.4 보조 기능 사양 (*Premium 모델만 해당)

기능	사양	해당 모델
전면 카메라	내장형, 해상도: VGA(640*480)	TOPRD□□ 20 / 30 / 31 / 40
근접 센서	내장형, 작동 거리 0.7M	TOPRD□□ 20 / 30 / 31 / 32 / 40
자동 밝기 센서	내장형, 10 단계 조도별 밝기 자동 제어	TOPRD□□ 20 / 30 / 31 / 32 / 40
적외선 통신(IrDA)	내장형, 작동 거리 0.7M, 전용 기기와 통신	TOPRD□□ 30 / 31 / 32 / 40
NFC	내장형, 근거리 13.56MHz, 수신 전용	TOPRD□□ 30 / 31 / 40
홍채 센서	내장형, 작동 거리 최대 0.8M	TOPRD□□ 40

3.5 환경 사양

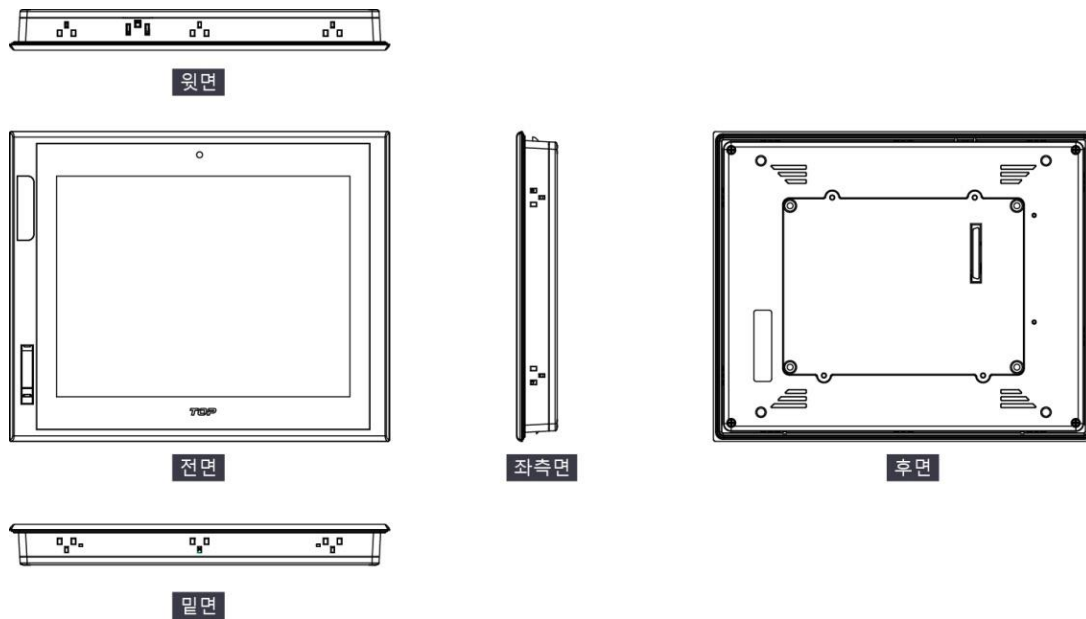
사용 주위 온도(°C)	-10 ~ +50
보관 주위 온도(°C)	-20 ~ +60
사용 주위 습도(%RH)	0 ~ 90(이슬이 맺히지 않을 것)
부식성 가스	부식성 가스가 없을 것
보호 구조	IP65 에 준함(Process 모듈: IP2X 에 준함)

3.6 구조 사양

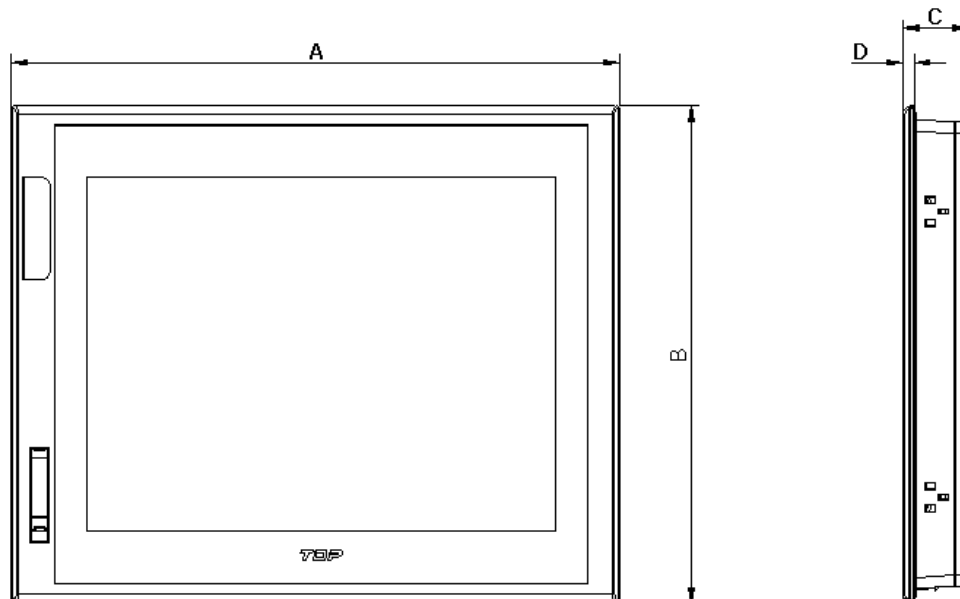
냉각 방법	자연 공냉
외형 소재	AL(알루미늄)

Chapter 4 각부 명칭과 세부 사양

4.1 TOPRD□□10 / □□20

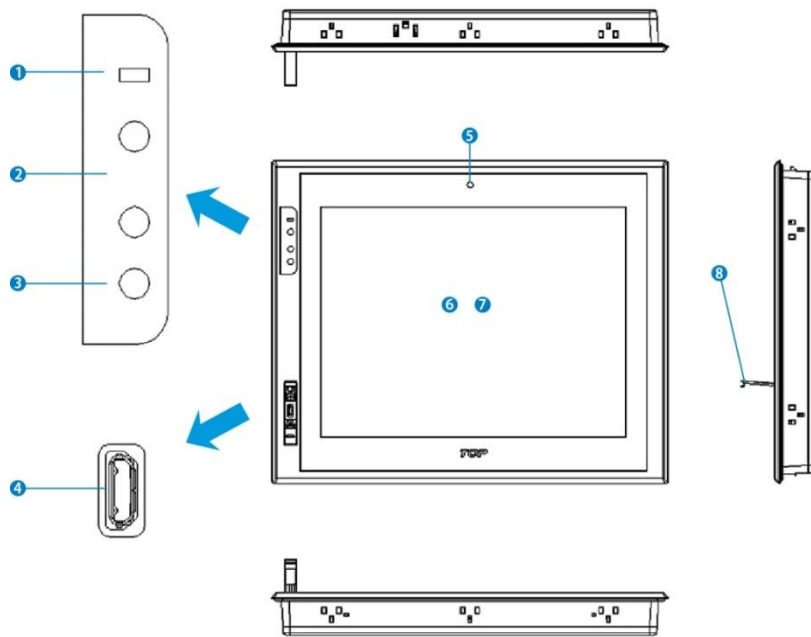


4.1.1 외곽 사이즈



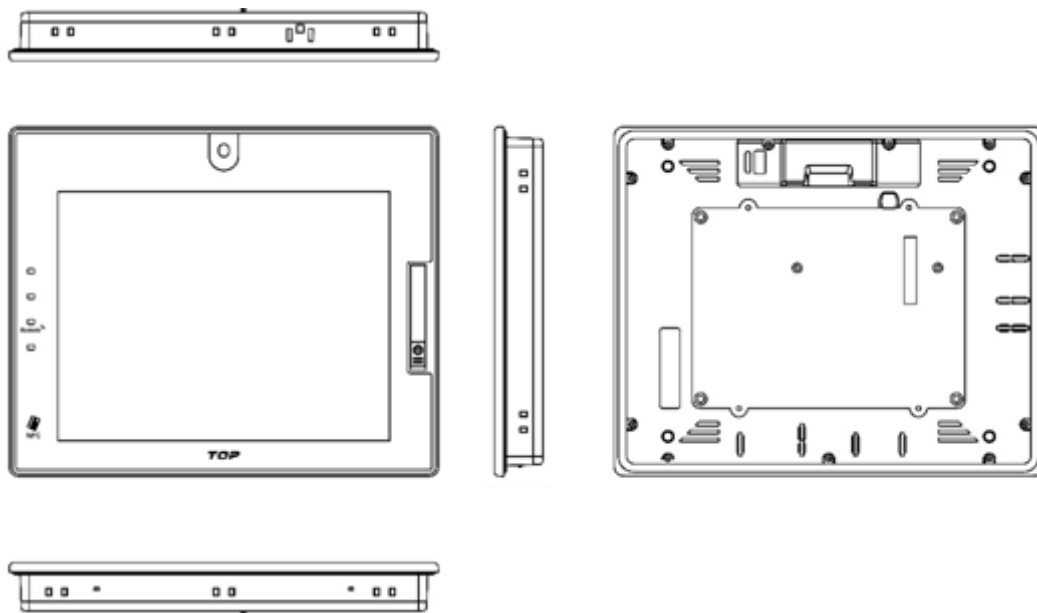
제품	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D (mm)
TOPRD08 Series	237	183	32.7	5
TOPRD10 Series	276	219.5	32.6	
TOPRD12 Series	320	261	34.2	
TOPRD15 Series	370	301	36.7	

4.1.2 전면 각부 명칭 및 사양

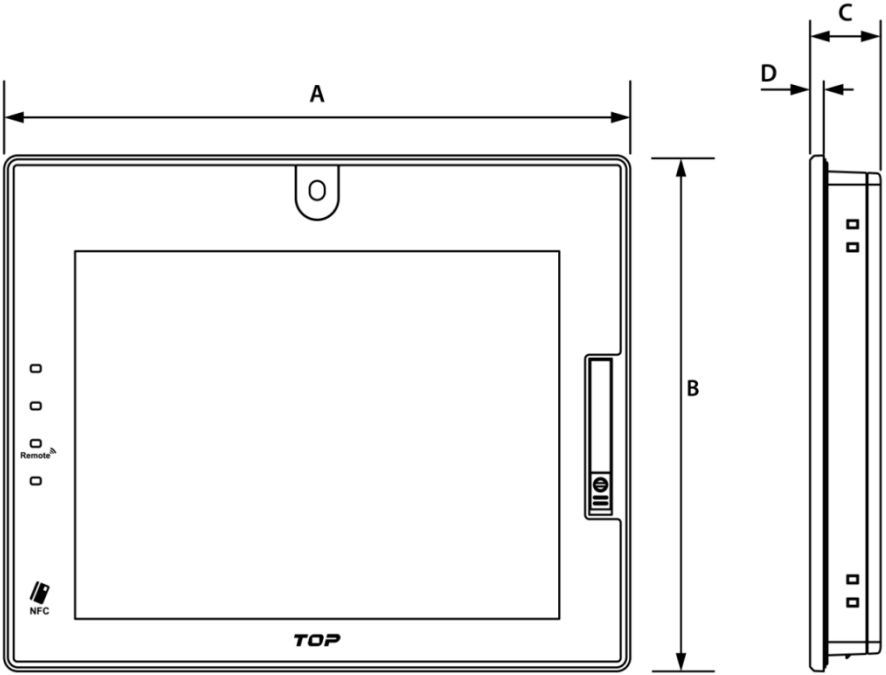


번호	이름	설명	해당 모델
①	전원 LED	시스템 전원 상태 표시	공통
②	근접 센서	주변 물체를 감지하여 자동적으로 백라이트 ON/OFF	TOPRD□□20
③	자동 밝기 센서	주변 밝기에 따라 자동적으로 백라이트의 밝기를 조절	TOPRD□□20
④	USB OTG	작화 업로드 또는 다운로드	공통
⑤	카메라	해상도: VGA (640*480)	TOPRD□□20
⑥	LCD Panel	TFT 16M Color LCD	공통
⑦	Touch Panel	아날로그 저항막 터치센서	공통
⑧	USB OTG 덮개	전면 USB OTG 덮개	공통

4.2 TOPRD12 30 / 31 / 32

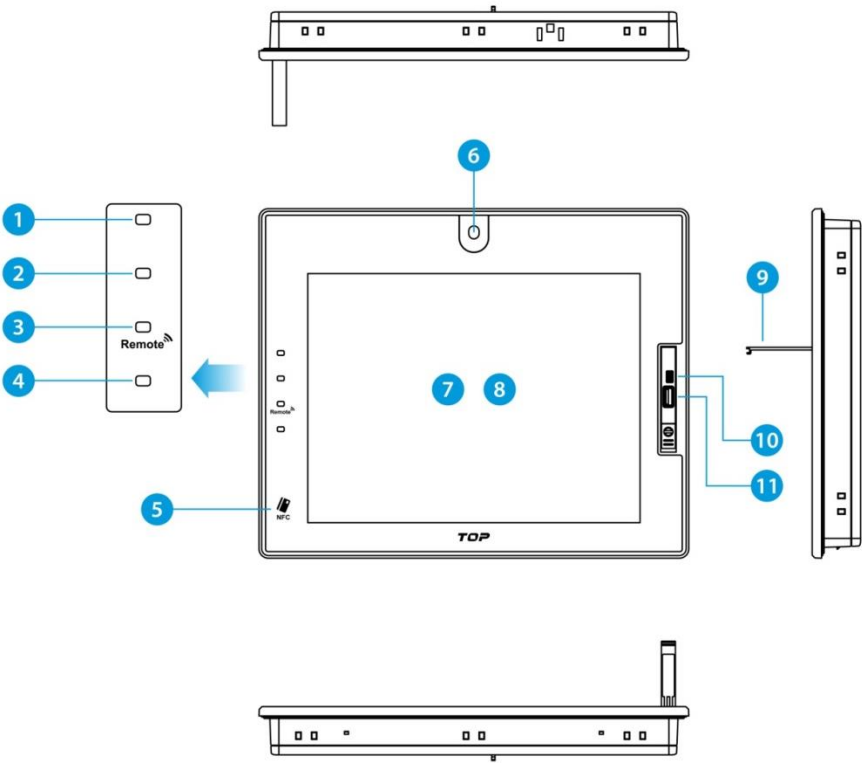


4.2.1 외곽 사이즈



제품	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D (mm)
TOPRD12 Series	320	261	34.2	5

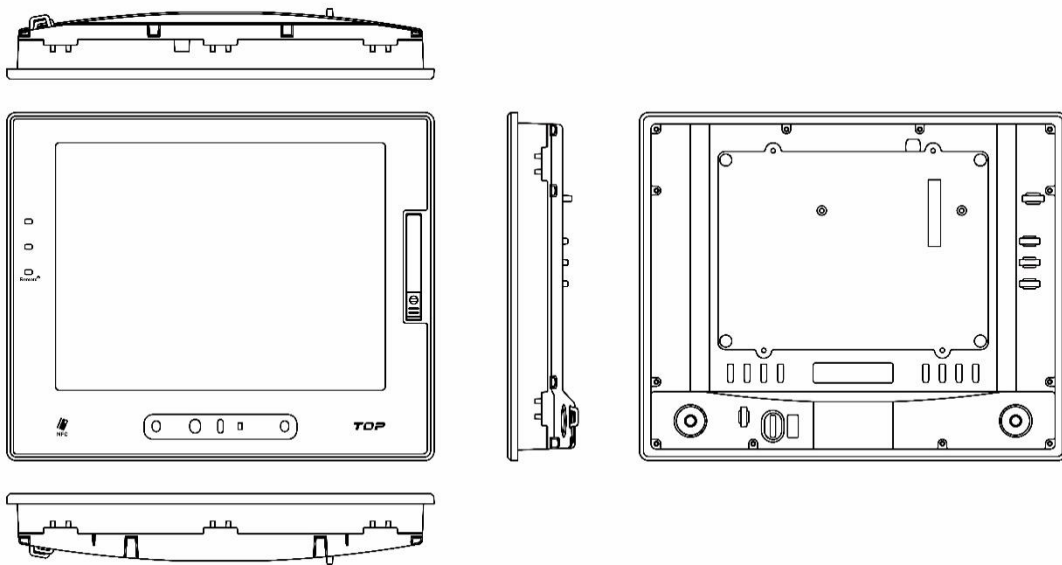
4.2.2 전면 각부 명칭 및 사양



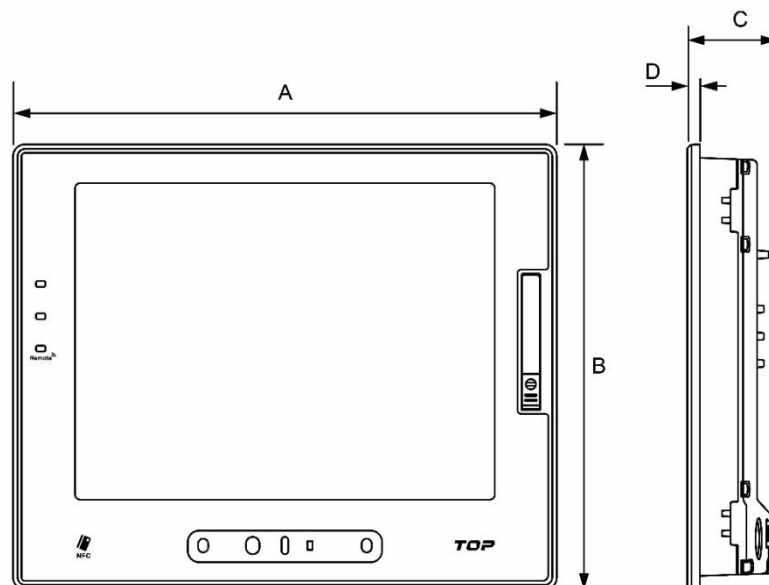
번호	이름	설명	해당 모델
①	전원 LED	시스템 전원 상태 표시	공통
②	근접 센서	주변 물체를 감지하여 자동적으로 백라이트 ON/OFF	공통

③	IR 센서	전용 기기와 통신을 위한 장치	공통
④	자동 밝기 센서	주변 밝기에 따라 자동적으로 백라이트의 밝기를 조절	공통
⑤	NFC	근거리 무선 통신(NFC) 수신을 위한 장치	TOPRD12 30 / 31
⑥	카메라	해상도: VGA (640*480)	TOPRD12 30 / 31
⑦	LCD Panel	TFT 16M Color LCD	공통
⑧	Touch Panel	아날로그 저항막 터치 센서	TOPRD12 30 / 32
		정전식 터치 센서	TOPRD12 31
⑨	USB 덮개	전면 USB 덮개	공통
⑩	USB OTG	작화 업로드 또는 다운로드	공통
⑪	USB HOST	USB 포트	공통

4.3 TOPRD1240

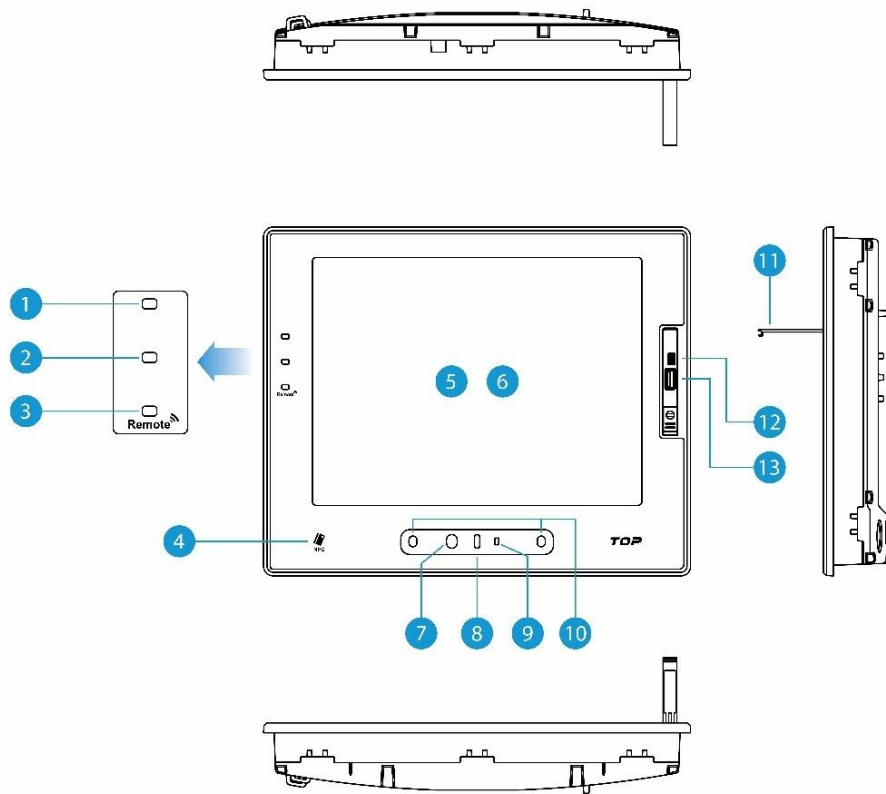


4.3.1 외곽 사이즈



제품	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D (mm)
TOPRD1240X	320	261.5	52.9	7.5

4.3.2 전면 각부 명칭 및 사양

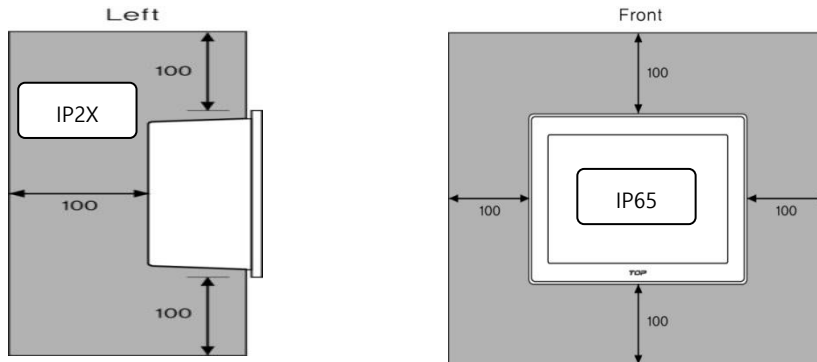


번호	이름	설명	해당 모델
①	전원 LED	시스템 전원 상태 표시	공통
②	근접 센서	주변 물체를 감지하여 자동적으로 백라이트 ON/OFF	공통
③	IR 센서	전용 기기와 통신을 위한 장치	공통
④	NFC	근거리 무선 통신(NFC) 수신을 위한 장치	공통
⑤	LCD Panel	TFT 16M Color LCD	공통
⑥	Touch Panel	아날로그 저항막 터치 센서	공통
⑦	홍채 센서	개인 인증 기능 제공	공통
⑧	카메라	해상도: VGA (640*480)	공통
⑨	자동 밝기 센서	주변 밝기에 따라 자동적으로 백라이트의 밝기를 조절	공통
⑩	IR LED	홍채 인식을 위한 적외선 조명	공통
⑪	USB 덮개	전면 USB 덮개	공통
⑫	USB OTG	작화 업로드 또는 다운로드	공통
⑬	USB HOST	USB 포트	공통

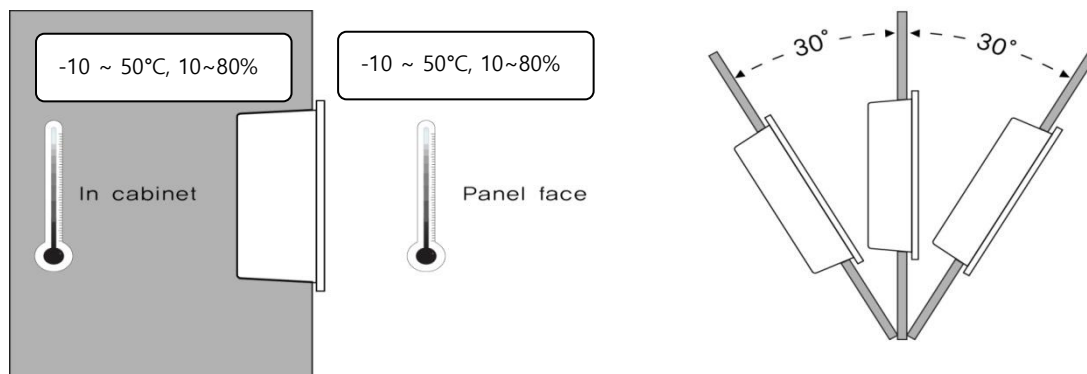
Chapter 5 설치 Warning

5.1 설치 조건

- (1) 기기의 성능 및 통풍, 안전한 사용을 위하여 본체의 후면과 용기의 각 벽면과의 간격은 100mm이상을 유지하고 밀폐된 공간에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.



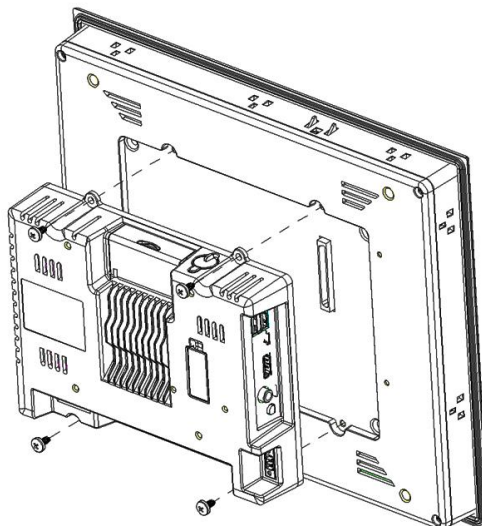
- (2) -10 ~ 50°C와 습도 10~80% 설치하십시오. 그렇지 않을 경우 화면의 변색이나 기기의 손상이 올 수 있으며, 자세한 사항은 각 모델의 설치 환경을 숙지하여 설치하시기 바랍니다.
- (3) 주위 온도가 각 모델의 동작을 위한 온도보다 초과하지 않는지 확인하십시오.
- (4) 설치 시 30° 이상의 기울기에서는 화면이 잘 보이지 않을 수 있습니다. 기울어진 위치에 설치할 때, 화면이 30°이상 기울어 지지 않게 합니다.
- (5) 외부의 기계적인 위험을 최소화 할 수 있도록 기기 사용 주변 환경의 기계적인 위험을 제어하여 주시기 바랍니다



5.2 TOPRP 설치

프로세스 모듈을 디스플레이 모듈 후면의 가이드에 끼운 후 동봉된 볼트를 사용하여 고정합니다.

(볼트 규격: M4 X 8L, 0.4N.m)

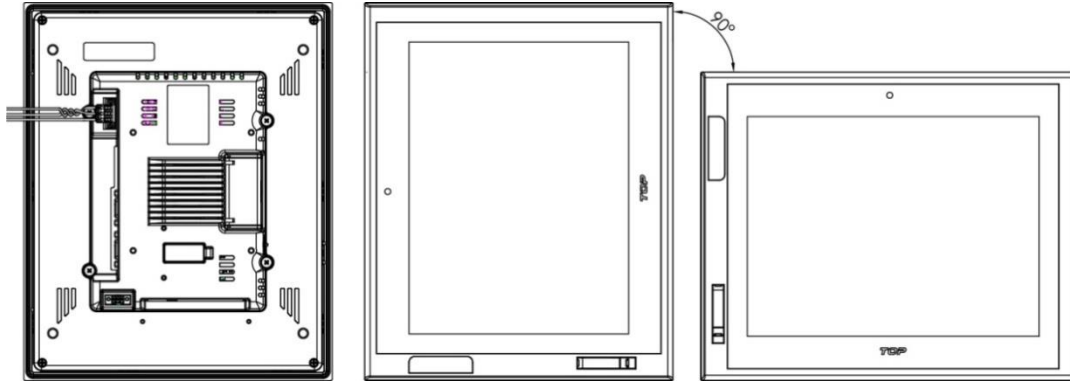


5.3 설치 순서 Warning

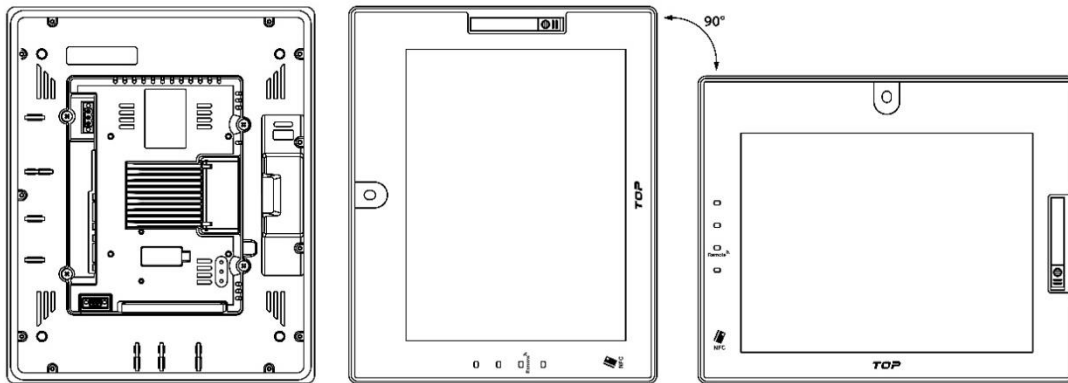
본 제품을 설치하기 위해서 반드시 하기의 사항을 따라 주시기 바랍니다.

본 제품은 수직 방향 설치 시 후면의 전원 커넥터가 상단에 위치하는 것이 좋습니다.

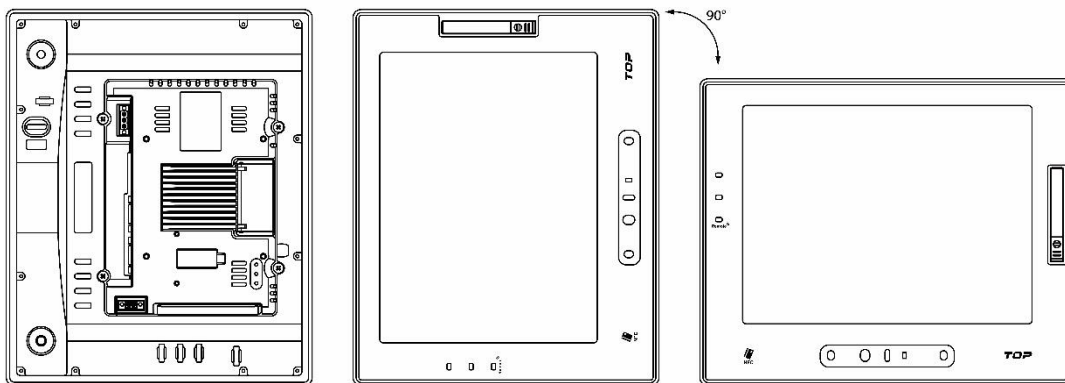
5.3.1 TOPRD □□10 / □□20



5.3.2 TOPRD12 30 / 31 / 32



5.3.3 TOPRD1240



5.4 패널 컷

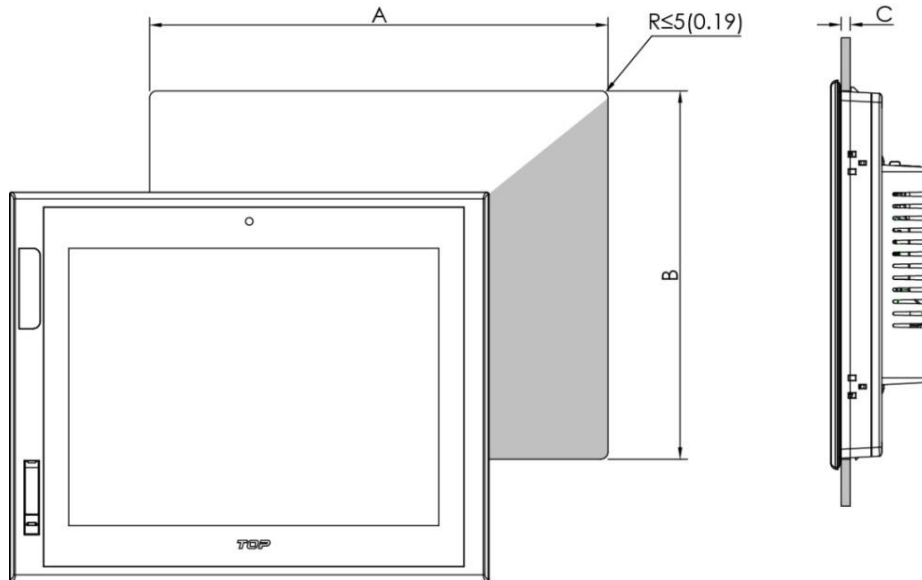
제품이 장착될 패널 컷을 만들고 아래와 같이 본 제품을 홀 안으로 삽입하십시오.

5.4.1 패널 컷 치수

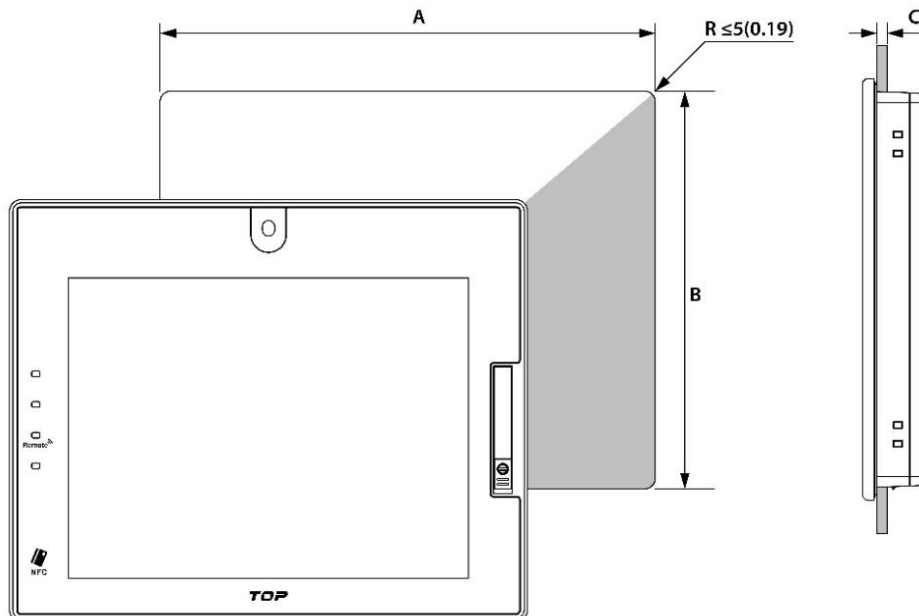
본 제품을 패널에 설치하기 전에 아래 표와 같은 치수로 홀 사이즈를 작업해 주시기 바랍니다.

제품	A(mm)	B(mm)	C (mm)
TOPRD08 Series	222(+1.0/0)	168(+1.0/0)	1.6~5.0(+1.0/0)
TOPRD10 Series	260(+1.0/0)	202(+1.0/0)	
TOPRD12 Series	306(+1.0/0)	247(+1.0/0)	
TOPRD15 Series	355(+1.0/0)	286(+1.0/0)	

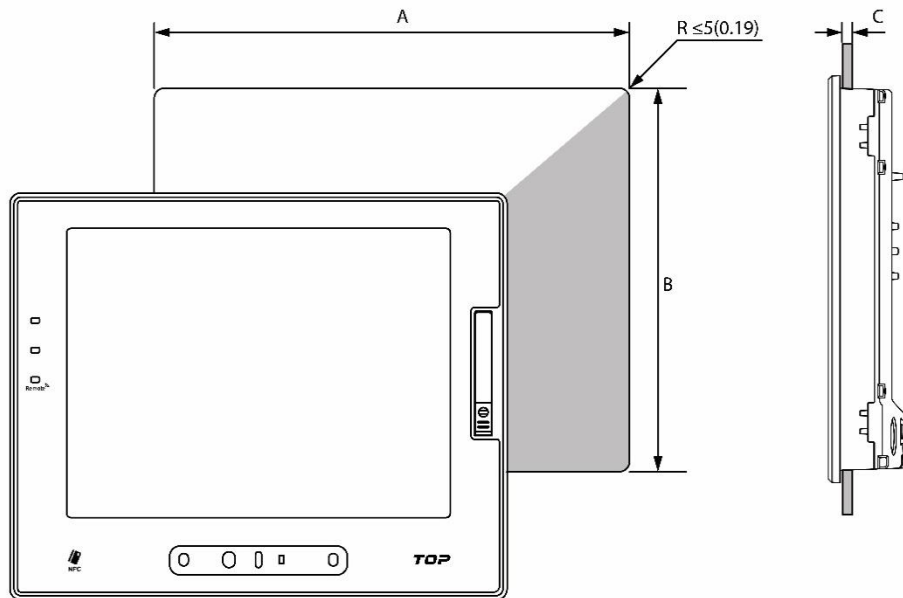
5.4.2 TOPRD □□10 / □□20



5.4.3 TOPRD12 30 / 31 / 32



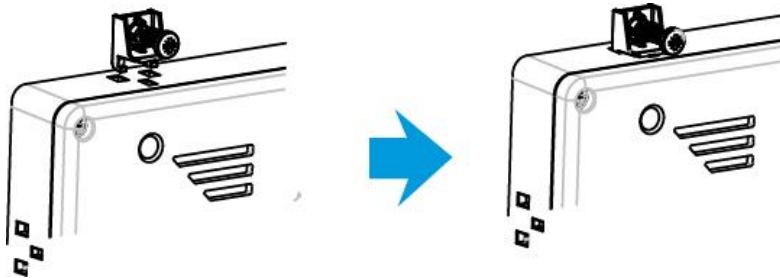
5.4.4 TOPRD1240



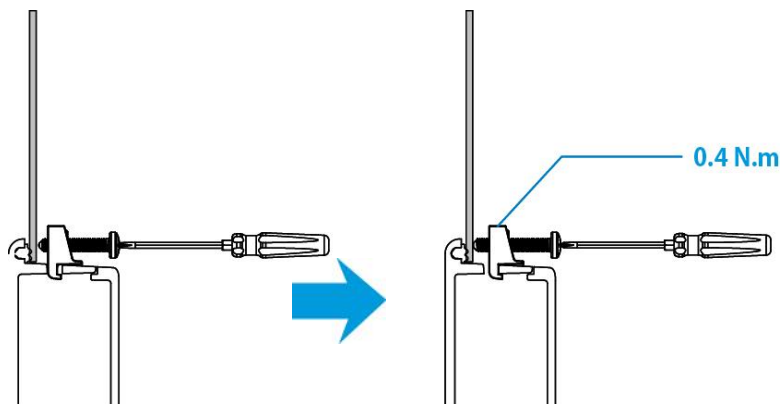
5.5 고정

본 제품과 함께 구성된 설치용 클램프는 기기의 IP 성능을 유지하기 위하여 다음과 같은 방법으로 설치하시기 바랍니다.

- a. 기기의 슬롯에 첨부된 클램프를 끼웁니다.



- b. 스크류 드라이버로 패널 컷에 기기를 조입니다.



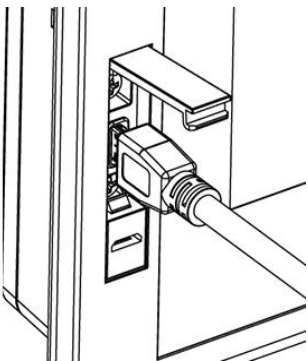
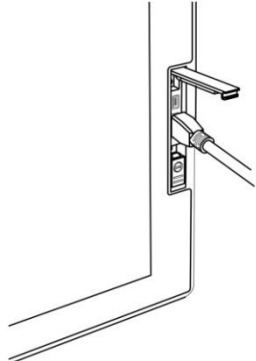
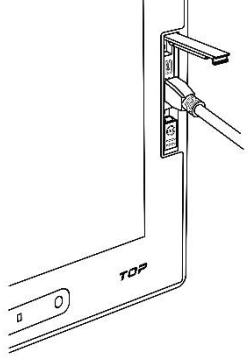
만일 고정용 클램프 스크류가 과도하게 조여지면 터치 센서가 작동을 멈추거나 오작동할 수 있으니 주의하십시오. 드라이버 회전력 0.4N.m 로 조이시오.

주의: 0.4N.m의 조임력으로 클램프를 조이지 않을 경우 IP 성능을 확보할 수 없습니다.

5.6 전면 USB

5.6.1 데이터 업로드 및 다운로드

전면 커넥터에 케이블을 연결하여 작화를 업로드 및 다운로드합니다.

TOPRD□□10 / □□20	TOPRD12 30 / 31 / 32	TOPRD1240
		

Chapter 6 유지 보수 Warning

6.1 화면 청소

화면의 표면이나 프레임이 지저분해 졌을 때 부드러운 천에 청소 세제를 뿌려서 닦아 냅니다.
화면에 직접 세제를 뿌리지 마십시오.

6.2 정기 점검

기기가 최상의 상태를 유지하기 위하여 다음과 같이 정기적인 점검이 필요합니다.

(1) 환경

- 규정된 온도(-10°C~50°C) 범위에서 동작 하고 있습니까?
- 규정된 습도(10%~80%RH) 범위에서 동작 하고 있습니까?
- 주변에 부식성 가스는 없습니까?

(2) 전원

- 입력 전압 범위(-15%~+10%)가 맞습니까?

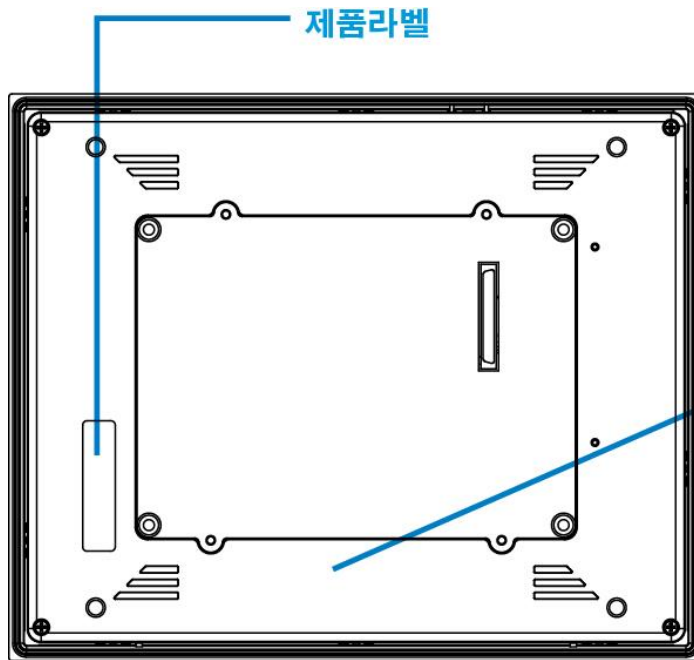
(3) 관련 항목

- 교환, 전압 드롭이 표시되었을 때 Cell를 확인하십시오.
- 눈으로 LCD 백라이트 교환시기를 확인하십시오.
- 눈으로 터치패드의 손상, 스크래치, 오염이 없는지 확인하십시오.

6.3 기기의 문제 발생시 Warning

- 동작 중 문제가 발생 할 경우 사용을 중지하고 해당 사항을 제품 라벨에 표시되어 있는 (주)엠투아이코퍼레이션의 A/S 부서로 연락하십시오.
- (주)엠투아이코퍼레이션로부터 인가된 해당 작업자만이 기기의 오동작과 관련된 문제 점검 및 수리를 실시할 수 있습니다.
- 설치 현장에서 문제가 해결되지 않을 경우, 해당 기기를 수거하여 (주)엠투아이코퍼레이션로 이동하여 수리할 수 있습니다.
- 설명서에 기술되어 있는 설치 및 사용 기준을 벗어나는 고객의 사용 조건으로 인한 기기의 파손 및 오작동과 관련하여 제조자인 (주)엠투아이코퍼레이션은 책임을 지지 않습니다.

Chapter 7 경고 라벨



Warning

! 기기와 연결 가능한 모든 케이블은 전원이 인가된 상태(제품 동작 중)에서 연결 또는 분리하지 마시오.

Chapter 8 제품 라벨



제조사(AS): (주)엠투아이코퍼레이션

경기도 안양시 동안구 시민대로 327 번길 11-35

Tel: 82-31-465-3366

기기 형식: 산업용 HMI 터치 패널

모델명: TOPRD□□□□□

사용 주위 온도: $-10^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$

전원 사양: TOPRD08 Series: 12Vdc, 3.3Vdc, 6W 이하,

TOPRD10 Series: 12Vdc, 3.3Vdc, 9W 이하,

TOPRD12 10 / 20 / 30 / 31 / 32: 12Vdc, 3.3Vdc, 9W 이하,

TOPRD12 40: 12Vdc, 3.3Vdc, 24W 이하,

TOPRD15 Series: 12Vdc, 3.3Vdc, 12W 이하

KC 승인 번호:

승인 날짜:

제품 번호:

Copyright: (주)엠투아이코퍼레이션 2021.05

www.m2i.co.kr