

㈜엠투아이코퍼레이션

산업용 IoT GATEWAY MGW-BH1000D

하드웨어 매뉴얼

㈜엠투아이코퍼레이션의 산업용 IoT GATEWAY를 구매하여 주셔서 감사합니다. 제품의 안전한 사용을 위해 설치, 동작 등에 대한 본 설명서를 사용 전 반드시 읽어주시기 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 | 5 |
| Chapter 3 일반 사양 | 6 |
| 3.1 전원 사양 | 6 |
| 3.2 메모리 사양 | 6 |
| 3.3 HDMI 출력 사양 | 6 |
| 3.4 환경 사양 | 6 |
| 3.5 구조 사양 | 6 |
| Chapter 4 각부 명칭과 세부 사양 | 7 |
| 4.1 MGW-BH1000D | 7 |
| 4.2 제품 사이즈 | 7 |
| 4.3 각부 명칭 및 일반 사양 | 8 |
| Chapter 5 외부 기기 인터페이스 | 9 |
| 5.1 시리얼 통신 사양 | 9 |
| 5.2 이더넷 통신 사양 | 10 |
| 5.3 USB 사양 | 11 |
| 5.4 HDMI 사양 | 11 |
| Chapter 6 설치 | 12 |
| 6.1 설치 위치 선택 | 12 |
| 6.2 DIN RAIL 및 VESA 부착 | 12 |
| Chapter 7 배선 | 13 |
| 7.1 전원 배선 | 13 |
| 7.2 접지 배선 | 14 |
| Chapter 8 유지 보수 | 15 |
| 8.1 표면 청소 | 15 |
| 8.2 정기 점검 | 15 |
| 8.3 기기의 문제 발생 시 | 16 |
| 8.4 시스템 복구 모드 설정 | 16 |
| Chapter 9 제품 라벨 | 17 |

Chapter 1 안전을 위한 주의사항

■ 제품을 사용하기 전에

제품을 안전하고 효율적으로 사용하기 위하여 본 설명서의 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.

| Marning | 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 |
| 0 | 위험한 상황이 발생할 수 있으니 주의할 것 |
| 0 | 전기적인 충격이 발생할 수 있으니 주의할 것 |

■ 일반 주의사항

- 제품을 단단하거나 뾰족한 물체나(송곳, 드라이버, 펜 등) 너무 강한 힘으로 누르지 마십시오. 고장 원인이 됩니다.
- 진동이 심한 환경에서 사용 또는 보관하지 마십시오.
- ① 물, 액체, 금속 가루 등과 같은 이물질이 제품 안으로 들어가지 않도록 하십시오. 이로 인해 파손되거나 감전될 수 있습니다.
- ♥ 무전기 또는 휴대전화의 사용은 본체로부터 되도록 30cm 이상 떨어뜨려 사용하여 주십시오.
- 직사광선이 있는 곳에 보관이나 동작 시키지 마시오.
- ❶ 젖은 손으로 어댑터나 전원코드를 만지지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등이 있는 폭발성 환경에서는 사용하지 마십시오.
- 🚫 제품을 사용하지 않고 장기 보관 시에는 직사광선을 받지 않고 건조한 환경에서 보관하십시오.

- ① 본체의 오출력/오작동으로 인해 전체 시스템의 안정성 또는 인체에 심각한 문제를 초래할 수 있으므로 본 체의 외부에 반드시 상/하한 리미트 스위치, 정/역방향 동작 인터록 회로 등 시스템의 물리적 손상 보호장 치를 설치하여 주십시오.
- ① 컴퓨터 또는 기타 외부 기기가 통신을 통해 본체와 데이터 교환 또는 본체의 상태를 조작하는(운전 모드변경) 경우에는 통신 에러로부터 시스템을 보호할 수 있도록 시퀀스 프로그램에 인터록을 설정하여 주십시오.
- ① 입출력 신호 또는 통신선은 고압선이나 동력선과는 최소 100mm(3.94 inch) 이상 떨어뜨려 배선하십시오. 특히 통신에 관련된 입출력 선은 전원 선과 별도로 설치하십시오.

■ 배선 주의사항 **M**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. FG 단자의 접지는 반드시 전용 접지를 사용하십시오. 접지가 되지 않은 경우, 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

㈜엠투아이코퍼레이션 3 / 17

- 🚺 접지는 제3종 접지이며, 접지용 전선은 2mm² 이상을 사용하십시오.
- ❶ 접지 점은 아래와 같이 가능한 한 본체와 가깝게 하고 접지 선의 거리를 짧게 하십시오.

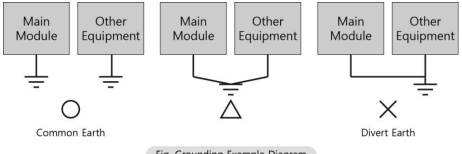


Fig. Grounding Example Diagram

■ 설치 주의사항 /! Caution

- ★ 허용된 온도를 초과하는 장소에 설치하지 마십시오. 본체가 파손되거나 수명이 단축될 수 있습니다. 특히 설치 환경이 아래와 같은 장소에는 설치하지 마십시오.
- 주위 온도가 -10~50℃의 범위를 벗어난 장소나, 고압 기기가 설치된 조작반의 표면에 설치하지 마십시오.
- 🚫 본체에 직접 강한 충격과 진동이 지속적으로 가해지는 장소에 설치하지 마십시오.
- ⚠ 제품을 사용하지 않고 장기간 방치할 때는 충전시킨 후, 실온에서 보관해 주십시오.
- ▼ 보수성 및 통풍성을 좋게 하기 위하여 본체의 뒷면과 콘솔박스와의 간격은 100mm 이상하고, 밀폐된 공간 에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.
- ♥ 실내에서만 사용하세요.
- ◯ 고도 2000M 이하에서 사용하세요.

■ 폐기 주의사항 / Caution

제품을 폐기할 경우, 산업 폐기물로 처리하여 주십시오. 유독물질의 발생 또는 폭발의 위험이 있을 수 있습니 다.

■ Cell Type Battery의 사양 및 교환 🗥 Caution

메인 보드에 고정 장착되어 있는 모델명 MS920SE 충전 Battery는 사용자에 의한 교체 대상이 아닙니다. Battery의 수명이 지났을 경우 본사의 고객 지원 센터를 통해 교체 및 점검 받으시기 바랍니다.

| 항목 | Cell Type Battery 상세 정보 |
|------------|---------------------------------|
| Battery 전압 | DC 3V |
| Battery 품명 | MS920SE (충전 리튬이온 Battery/교체 불가) |
| Battery 수명 | Permanent (주변 온도 25℃일 경우) |

^{*}모델에 따라 사양이 변동될 수 있습니다.

■ 배선 연결은 제한 전압 및 제한 전류, 퓨즈가 있는 20~28Vdc 사이의 절연 소스 또는 Class 2급의 회로 이 어야 합니다.

㈜엠투아이코퍼레이션 4 / 17

2.1 제품 소개

본 IoT GATEWAY는 현장에서 산업용 통신 변환 장치로, RS-232C, RS-422/485, 이더넷 통신 방식을 다양한 통신 방식으로 변환하는 장치입니다. 또한 이 제품은 외부 디스플레이 장치에 연결하여 관리 상태를 확인할 수 있습니다.

2.2 구성품

기기 제품의 구성품은 다음과 같습니다. 제품을 사용하기 전에 아래의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하시기 바랍니다.

| 이름 | 그림 | 수량 |
|-----------------|---|-----------------|
| 본체 및 사용 설명서 | 500 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 각 1 |
| 전원 공급 커넥터 | | 1 |
| 액세서리 (별도 판매) | USB Memory USB Cable SD Card 케이블 고정 클램프 VESA 고정 브라켓 | 모델별 사용자 선택사항 |

2.3 모델명 설명

| 기본 유닛 | 옵션 | 전원 |
|-------|--------------|-------|
| MGW | -BH1000: 기본형 | D: DC |

3.1 전원 사양

| 정격 전압 | DC 24V |
|-------------|-----------------|
| 입력 전압 범위 | DC 20 ~ 28V |
| 소비 전력 | 10W |
| 허용 순간 정전 시간 | DC 24V, 10ms 이내 |
| 절연 저항 | 500V DC, 10 MΩ |

3.2 메모리 사양

| 화면 메모리 | 128MB | |
|--------|--|--|
| 백업 메모리 | 512KB: 내부 래치 버퍼(10K Word), 경보/로그/레시피 영역 포함 | |
| 백업 기간 | 반영구적 | |
| 시계 | 내장(배터리 동작) | |

3.3 HDMI 출력 사양

| HDMI 규격 | HDMI V1.4a |
|---------|--------------------------------|
| 지원 해상도 | Max. 1280 x 720 (TDS S/W에서 설정) |

3.4 환경 사양

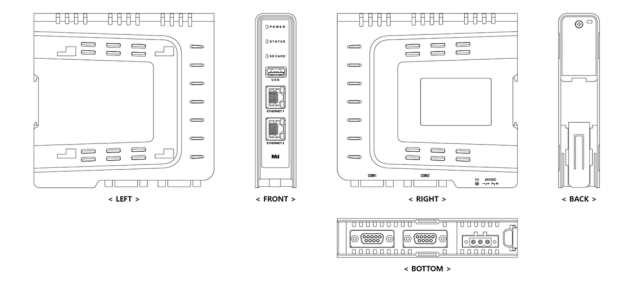
| 사용 주위 온도(°C) | -10 ~ +50 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 보관 주위 온도(°C) | -20 ~ +60 |
| 사용 주위 습도(%RH) | 0 ~ 90 (이슬이 맺히지 않을 것) |
| 부식성 가스 | 부식성 가스가 없을 것 |
| 내진동 | 진폭: 10≤F < 25Hz(2G) X,Y,Z 각 방향(30분간) |
| 내노이즈 | 1000Vp-p(펄스 폭 1µs) |
| 내정전기 방전 | EN61000-4-2 규격에 의한 접촉 방전: ±4kV |
| 내충격 | 10G X,Y,Z 각 방향(3회) |
| 내전압 | 500V(Line-Line) *1분간 유지 |
| 접지 | Class 3(100Ω 이하) |
| 사용 고도 | 2000M 이하 |
| 과전압 카테고리 | II |
| 오염도 | 2 |
| 보호 구조 | IP20 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

3.5 구조 사양

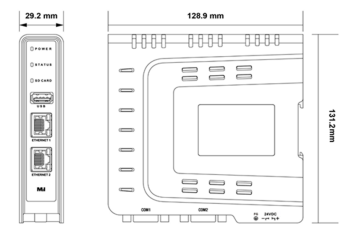
| · | |
|--------|-------------------------|
| 무게(Kg) | 0.23 |
| 냉각 방법 | 자연 공냉 |
| 설치 방식 | 표준 DIN Rail(35mm), VESA |
| 외형 소재 | PC(난연) |

㈜엠투아이코퍼레이션 6 / 17

4.1 MGW-BH1000D



4.2 제품 사이즈

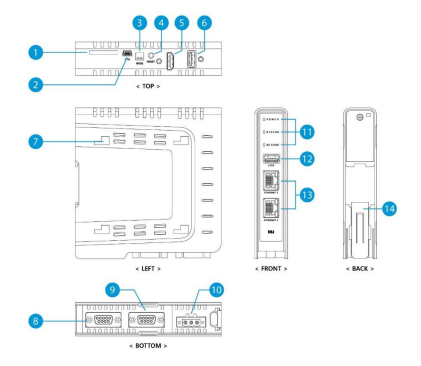


(mm)

| 모델명 | W | L | Н |
|-------------|------|-------|-------|
| MGW-BH1000D | 29.2 | 128.9 | 131.2 |

㈜엠투아이코퍼레이션 7 / 17

4.3 각부 명칭 및 일반 사양



| 번호 | 이름 | 형태 | 설명 |
|----|--------------|-----------------|---|
| 1 | SD Card 소켓 | SD Card Socket | SD 메모리 카드 지원 |
| 2 | USB OTG | Mini-USB | 작화 업로드/다운로드 (*관리자용 포트로 내부 프로그램 관리 용도) |
| 3 | 모드 스위치 | DIP스위치 2극 | 시스템 모드 설정 스위치 |
| 4 | 리셋 스위치 | Tact 스위치 | 시스템 리셋 스위치 |
| | HDMI Standa | Cton doud LIDAM | HDMI 출력 단자, 외부 영상 장치 연결 (TV/Monitor 연결) |
| 5 | | Standard HDMI | *최대 해상도: 1280 x 720 |
| 6 | USB HOST #1 | USB A type | USB 장치를 위한 커넥터, 5V/0.5A 출력 |
| 7 | VESA 브라켓 | - | VESA 고정 브라켓 장착 홀 |
| 8 | COM1 | DSUB9 (Female) | RS-232C/422/485 통신 포트 (소프트웨어를 통해 선택) |
| 9 | COM2 | DSUB9 (Female) | RS-232C/422/485 통신 포트 (소프트웨어를 통해 선택) |
| 10 | 전원 입력 단자 | TB 5mm 3P | 전원 입력 |
| 11 | LED 표시 | 3개 | 전원, 동작, SD 카드 동작 상태 표시 |
| 12 | USB HOST #2 | USB A type | USB 장치를 위한 커넥터, 5V/0.5A 출력 |
| 13 | ETHERNET 커넥터 | RJ45 2ch | 10BASE-T/100BASE-TX, Auto-MDIX |
| 14 | DIN RAIL | - | DIN RAIL 고정 거치대 (레일 폭 35mm) |

㈜엠투아이코퍼레이션 8 / 17

Chapter 5 외부 기기 인터페이스

본체가 외부 기기와 통신을 하기 위해서는 아래의 사항을 참고하여 두 기기 간을 연결해야 합니다.

5.1 시리얼 통신 사양

5.1.1 RS-232C

| 항목 | | 내용 | | |
|--------|------------|---|--|--|
| 통신 | 방식 | 전이중(Full Duplex) | | |
| 동기 | 방식 | 비동기(Asynchronous) | | |
| 전송 | 거리 | 약 15m | | |
| 접속 형식 | | 1:1 | | |
| 제어 부호 | | ASCII Code or HEXA Code | | |
| 전송 속도 | | 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200bps | | |
| | Data Bit | 7, 8bit | | |
| 데이터 형식 | Parity Bit | NONE, ODD, EVEN Parity | | |
| | Stop Bit | 1, 2bit | | |
| 연결 커넥터 | | DSUB 9핀 | | |

5.1.2 RS-422/485

| 항목 | | 내용 | | |
|--------|------------|---|--|--|
| 통신 | 방식 | 전이중(Full Duplex) / 반이중(Half Duplex) | | |
| 동기 | 방식 | 비동기(Asynchronous) | | |
| 전송 | 거리 | 약 500m | | |
| 접속 | 형식 | 1:N (N ≤ 31) | | |
| 제어 | 부호 | ASCII Code 또는 HEXA Code | | |
| 전송 | 속도 | 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200bps | | |
| | Data Bit | 7, 8bit | | |
| 데이터 형식 | Parity Bit | NONE, ODD, EVEN Parity | | |
| | Stop Bit | 1, 2bit | | |
| 연결 커넥터 | | DSUB 9핀 | | |

5.1.3 COM1 커넥터 핀 번호 및 신호명

| 형태 | 핀 번호 | 신호명 | 방향 | 내용 |
|-------------|------|----------|----|---------------------|
| | 1 | RDA(RD+) | 입력 | RS-422/485데이터 수신(+) |
| | 2 | RD(RxD) | 입력 | RS-232C 데이터 수신 |
| ODin Famala | 3 | SD(TxD) | 출력 | RS-232C 데이터 송신 |
| 9Pin Female | 4 | RDB(RD-) | 입력 | RS-422/485데이터 수신(-) |
| | 5 | SG | ı | 신호 그라운드 |
| | 6 | SDA(SD+) | 출력 | RS-422/485데이터 송신(+) |
| 6 | 7 | *1)전원 | ı | +5V, 0.2A |
| | 8 | *2)GND | - | 전원 그라운드 |
| | 9 | SDB(SD-) | 출력 | RS-422/485데이터 송신(-) |

^{*1, *2)} 외부기기에 VCC가 필요한 경우는 7번 핀(+5.0V)과 8번 핀을 연결하십시오. (*출력 0.2A)

㈜엠투아이코퍼레이션 9 / 17

5.1.4 COM2 커넥터 핀 번호 및 신호명

| 형태 | 핀 번호 | 신호명 | 방향 | 내용 |
|-------------|------|----------|----|---------------------|
| | 1 | RDA(RD+) | 입력 | RS-422/485데이터 수신(+) |
| | 2 | RD(RxD) | 입력 | RS-232C 데이터 수신 |
| 00'- F | 3 | SD(TxD) | 출력 | RS-232C 데이터 송신 |
| 9Pin Female | 4 | RDB(RD-) | 입력 | RS-422/485데이터 수신(-) |
| | 5 | SG | ı | 신호 그라운드 |
| | 6 | SDA(SD+) | 출력 | RS-422/485데이터 송신(+) |
| 6 | 7 | RTS | 출력 | RS-232C송신 요구 신호 |
| | 8 | CTS | 입력 | RS-232C송신 가능 신호 |
| | 9 | SDB(SD-) | 출력 | RS-422/485데이터 송신(-) |

- * RS-232C 통신선은 반드시 RD와 SD를 Twisted Pair Cable로 상호 교차하여 결선해 주십시오.
- * SG는 직결로 결선해 주십시오.
- * RS-422/485 통신선은 반드시 RDA와 RDB를 Twisted Pair Cable, SDA와 SDB를 Twisted Pair Cable로 사용하여 주십시오.
- * 통신선의 Shield선은 신호 그라운드로 사용하지 마십시오. 통신 불량의 원인이 됩니다.

5.2 이더넷 통신 사양

5.2.1 이더넷

| 내용 |
|---|
| IEEE802.3i/IEEE802.3u, 10BaseT / 100BaseT |
| 10M / 100Mbps |
| Base Band |
| AUTO MDIX |
| 100M (Hub 사이 기기) |
| UTP (Unshielded Twisted Pair) |
| RJ45 x 2ch |
| |

5.2.2 RJ-45 핀 배열

| 형태 | 핀 번호 | 색상 | 신호 |
|----------|------|--------|--------------------|
| | 1 | 주황색/흰색 | TD+ |
| | 2 | 주황색 | TD- |
| 1 8 | 3 | 녹색/흰색 | RD+ |
| | 4 | 청색 | 10BaseT에서는 사용하지 않음 |
| | 5 | 청색/백색 | 10BaseT에서는 사용하지 않음 |
| | 6 | 녹색 | RD- |
| | 7 | 갈색/백색 | 10BaseT에서는 사용하지 않음 |
| | 8 | 갈색 | 10BaseT에서는 사용하지 않음 |

- * HUB를 사용하여 연결하는 경우에는 straight 케이블을 사용하여 연결합니다.
 - Straight cable 배선: 위의 결선도 대로 1:1로 연결합니다.
- * HUB를 사용하지 않고 직접 연결하는 경우에는 Cross 케이블을 사용하여 연결한다.
 - Cross Cable 배선: 위의 결선도에서 TD+와 RD+를 바꾸고, TD-와 RD-를 바꿔서 연결합니다.

㈜엠투아이코퍼레이션 10 / 17

5.3 USB 사양

5.3.1 USB Host

| 형태 | 항목 | 사양 | | |
|---------|-----------|--|--|--|
| | USB 인터페이스 | EHCI/OHCI Specification Version 1.0, USB2.0/1.1 호환 | | |
| | 전송 방식 | Control/Bulk | | |
| 1 2 3 4 | 전송 속도 | Max. 480Mb/s | | |
| | 지원 Device | USB Storage(FAT16/FAT32 파일 포맷 사용 가능) | | |
| | 커넥터 형태 | Type A(1ch) | | |

5.3.2 USB OTG

| 형태 항목 | | 사양 | | |
|------------|-----------|---|--|--|
| | USB 인터페이스 | USB 2.0 | | |
| | 전송 방식 | Interrupt/Bulk/Isochronous | | |
| (O.AAHAAO) | 전송 속도 | Max. 480Mb/s | | |
| | 지원 OS | Windows 98SE/2000/XP/VISTA/7/10(32/64bit) | | |
| н н | 케이블 길이 | 본사 케이블(3M)을 권장하며, 별도 구매 시 1.5M 이하로 사용 | | |
| | 커넥터 형태 | MINI USB Type B, Female | | |
| | 연결 방법 | USB OTG를 통해 연결 | | |

5.4 HDMI 사양

| 형태 | 항목 | 사양 | |
|---------------|---------|--------------------------------|--|
| | HDMI 규격 | HDMI V1.4a | |
| | 지원 해상도 | Max. 1280 x 720 (TDS S/W에서 설정) | |
| HDMI (FEMALE) | 커넥터 형태 | HDMI Type A | |

㈜엠투아이코퍼레이션 11 / 17

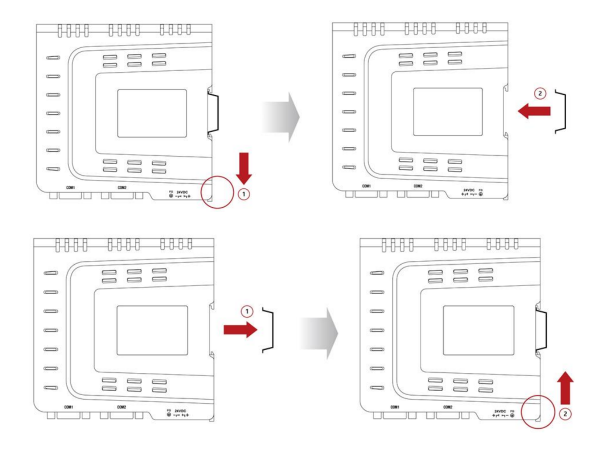
6.1 설치 위치 선택

- (1) 안전한 사용을 위하여 다른 기기와는 100mm 이상을 유지하고 주변 환경의 기계적인 위험을 제거하여 주시기 바랍니다.
- (2) 온도 -10~50°C와 습도 0~90% RH 환경에서 설치하십시오.
- (3) 밀폐된 공간에 설치 시 냉각 팬을 설치하십시오.
- (4) 전원 선과 통신선은 서로 근접하지 않도록 하여 주십시오. 노이즈에 의한 오동작의 원인이 될 수 있습니다.
- (5) 노이즈가 많이 발생하는 동력선, 입출력 선과 분리하여 설치하시고 배선 거리는 가능한 짧게 하여 주십시오.

6.2 DIN RAIL 및 VESA 부착

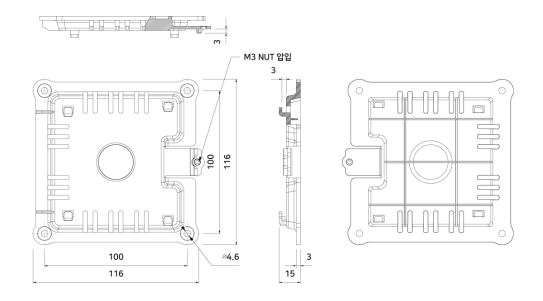
본 제품은 딘(DIN) 레일용(레일 폭 35mm) 훅(Hook)을 표준 장착하고 있습니다.

6.2.1 DIN RAIL 부착

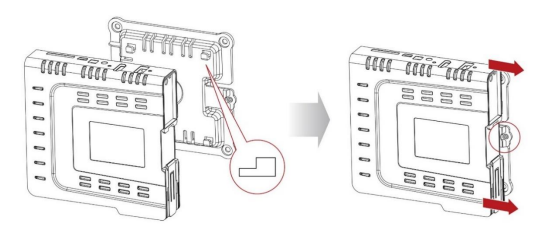


㈜엠투아이코퍼레이션 12 / 17

(1) VESA 브라켓 규격



(2) VESA 브라켓을 장착 시에는 제품의 전용 고정 홈에 끼워 체결합니다.



7.1 전원 배선

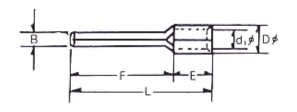
(1) 전원 및 접지 케이블 규격은 다음과 같습니다.

| 전원 케이블 폭 | 0.75~2.5mm ² (18~13AWG) | | |
|--------------|------------------------------------|--|--|
| 접지 케이블 폭 | 2mm² (14AWG) 이상 | | |
| 심선 종류 | 단선 또는 규격선 | | |
| 체결 Bolt의 조임력 | ≥ 0.4N.m M warning | | |
| 심선 길이 | 7mm | | |
| 배선 도체 온도 | 65도 이하에서 사용 | | |
| | | | |

㈜엠투아이코퍼레이션 13 / 17

(2) 배선 Pin Terminal 장착 **M**Warning

주의: 전원 및 접지 단자의 설치 시 Pin Terminal의 사용은 기기의 성능을 유지하는데 중요한 사항입니다. 아래의 규격과 같은 Pin Terminal을 사용하여 전원 및 접지를 설치하지 않을 경우 케이블의 비정상 장착으로 인한 감전 사고의 위험이 있습니다. 따라서 사용자는 아래의 Pin Terminal 사용 방법을 반드시 숙지하시기 바랍니다.

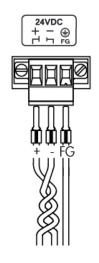


(mm)

14 / 17

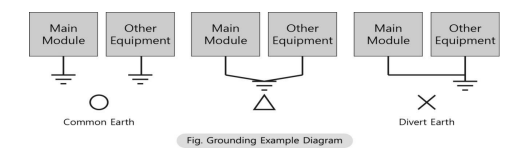
| В | L | F | Е | D | d |
|---------|-------|-------|---|---------|-------|
| 1.8~2.0 | 22~18 | 12~14 | 5 | 3.3~3.8 | 2~2.5 |

(3) 다음과 같이 전원 선을 기기의 전원 단자에 장착하십시오. **^**Warning



7.2 접지 배선 Marning

- (1) 기기는 충분한 노이즈 대책을 가지고 있으나, 기기의 안전 및 사용상의 안전을 위하여 사용자는 반드시기기의 접지를 연결해야만 합니다. 접지를 연결할 때에는 아래를 설명을 따르시오.
- (2) 접지는 가능하다면 전용 접지로 하십시오. 접지는 3종 접지로 하는 것이 좋습니다. (접지 저항은 100Ω 이하)
- (3) 전용 접지를 할 수 없을 때 아래 그림과 같이 공용 접지로 하여 주십시오.



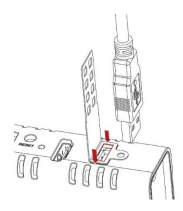
(4) 2mm²의 이상의 접지 선을 사용하십시오. 기기 근처에 접지를 두고 접지 선은 가능하면 짧게 하십시오.

㈜엠투아이코퍼레이션

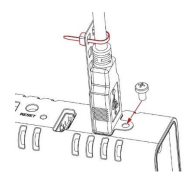
7.3 케이블 클램프 설치 **M**warning

주의: HDMI 및 USB 단자에 케이블 연결 시, 케이블 무게에 의해 커넥터가 이탈되어 HDMI 및 USB 연결이 끊기거나 스파크 발생을 방지하기 위해 케이블 클램프를 설치합니다. 사용자는 아래의 클램프 사용 방법을 반드시 숙지하시기 바랍니다.

(1) HDMI 및 USB 케이블 커넥터를 그림과 같이 케이블 클램프에 삽입합니다.



(2) 케이블 클램프에 삽입된 케이블 커넥터를 그림과 같이 고정하고, 스크류로 고정합니다.



Chapter 8 유지 보수 ⚠ Warning

8.1 표면 청소

표면이 지저분해 졌을 때 부드러운 천에 청소 세제를 뿌려서 닦아냅니다.

8.2 정기 점검

기기가 최상의 상태를 유지하기 위하여 다음과 같이 정기적인 점검이 필요합니다.

(1) 환경

- a. 규정된 온도 (-10~50°C) 범위에서 동작하고 있습니까?
- b. 규정된 습도 (0~90%RH) 범위에서 동작하고 있습니까?
- c. 주변에 부식성 가스는 없습니까?
- (2) 전원
 - a. 입력 전압 범위가 맞습니까?
- (3) 관련 항목
 - a. 외부 접점 부위에 이물질이나 오염이 없는지 확인하십시오.

㈜엠투아이코퍼레이션 15 / 17

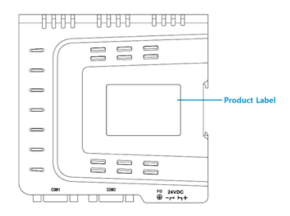
- (1) 동작 중 문제가 발생할 경우 사용을 중지하고 해당 사항을 제품 라벨에 표시되어 있는 엠투아이의 A/S 부서로 연락하십시오.
- (2) 엠투아이로부터 인가된 작업자만이 기기의 오동작과 관련된 문제 점검 및 수리를 실시할 수 있습니다.
- (3) 설치 현장에서 문제가 해결되지 않을 경우, 해당 기기를 수거하여 엠투아이로 이동하여 수리할 수 있습니다.
- (4) 설명서에 기술되어 있는 설치 및 사용 기준을 벗어나는 고객의 사용 조건으로 인한 기기의 파손 및 오작동과 관련하여 제조자인 엠투아이는 책임을 지지 않습니다.
- (5) 전자파 노이즈 과다 방사 시, 본체 전원 선 및 필드 전원 선에 페라이트 코어를 장착하여 주십시오. 설치 환경에 따라 전원 선 및 통신선에서 발생하는 노이즈가 높을 수도 있습니다.
- (6) 노이즈 발생이 심한 장소에서는 산업용 디스플레이 장치 사용을 권장합니다.
- (7) 노이즈로 인해 HDMI 및 USB 장치가 정상적으로 작동이 되지 않을 시, 노이즈 내성 향상을 위해서 케이블 양단에 페라이트 코어를 장착하여 주십시오.

8.4 시스템 복구 모드 설정

- (1) 동작 중 문제가 발생하여 정상적으로 부팅이 되지 않으면 내장된 복구 기능을 통하여 공장초기화 상태로 유지가 가능합니다. 단, 복구 모드를 사용 시 내장된 작화 프로젝트가 삭제되오니 주의하기 바랍니다.
- (2) 측면의 모드 스위치를 조정하여 설정할 수 있습니다. 정상 부팅 시에는 "Normal" 상태로 설정을 유지하고, 시스템 복구 시에는 전원을 OFF한 후, "Factory Reset"로 설정하고 전원을 ON하면 복구 모드가 시작됩니다.
- (3) 복구 완료 시 부저 소리가 발생합니다. 전원을 OFF한 후 "Normal" 상태로 재설정하기 바랍니다.



㈜엠투아이코퍼레이션 16 / 17







제조자(AS): (주)엠투아이코퍼레이션

경기도 안양시 동안구 시민대로 327 번길 11-35

Tel: 82-31-465-3366

기기 형식:

모델명: MGW-BH1000D

사용 주위 온도: -10°C ≤ Ta ≤ +50°C

전원 사양: 20~28Vdc, 10W. Class2 파워를 사용할 것 내부 Cell: MS920SE (충전 리튬이온 배터리/교체 불가)

KC 승인 번호: 제품 번호:

Copyright: (주)엠투아이코퍼레이션 2024.10

www.m2i.co.kr

- M2I 장비를 사용할 때는 사용설명서에 소개된 관련 매뉴얼을 읽고, 안전에 주의를 기울이고 제품을 올바르게 취급하십시오.
- 필요할 때마다 읽을 수 있도록 사용설명서를 안전한 장소에 보관하십시오.

사용자안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성 평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다.

㈜엠투아이코퍼레이션 17 / 17