



# P2C KIOSK

## 21.5인치 데스크 모델

제품정보 및 사용자 가이드

## 목차

1. 제품 외형 및 명칭
2. 제품 패키지 구성
3. 조립 순서 및 주의사항
4. 부품 장착 및 교체
5. 메인보드 및 시스템 점검
6. 키오스크 설정 및 작동
7. 고장 진단 Q&A 및 A/S 접수
8. 기타사항

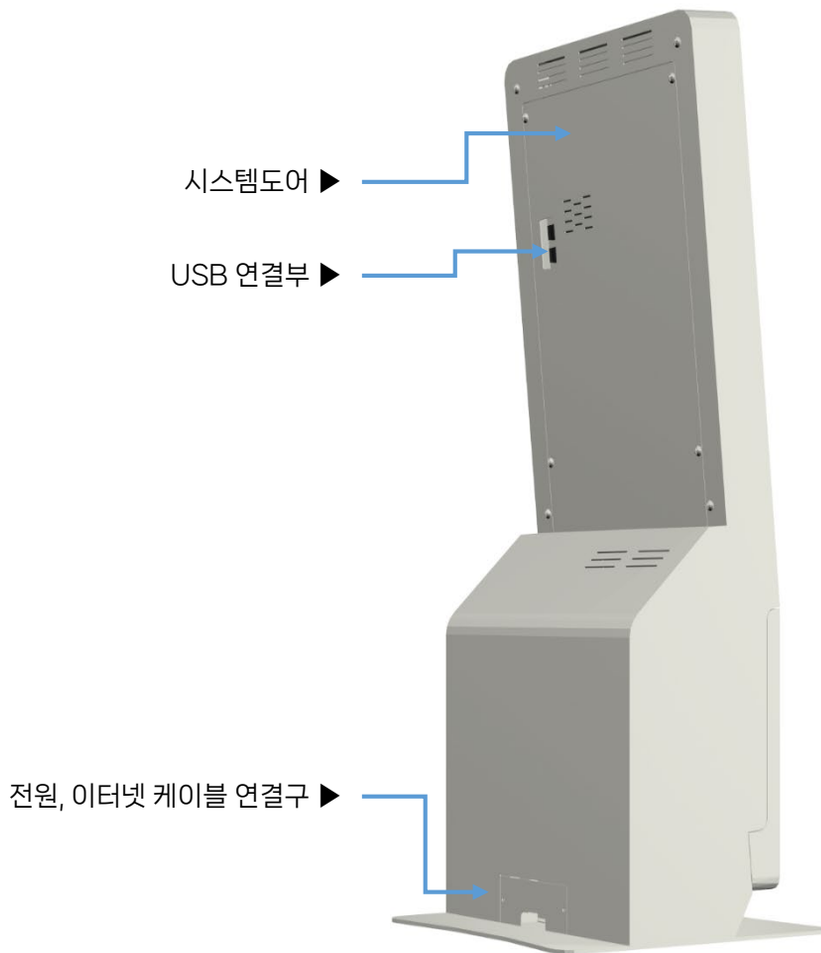
## 1.1. 제품 외형 : 규격 및 중량



## 1.2. 제품 외형 : 전면부 명칭



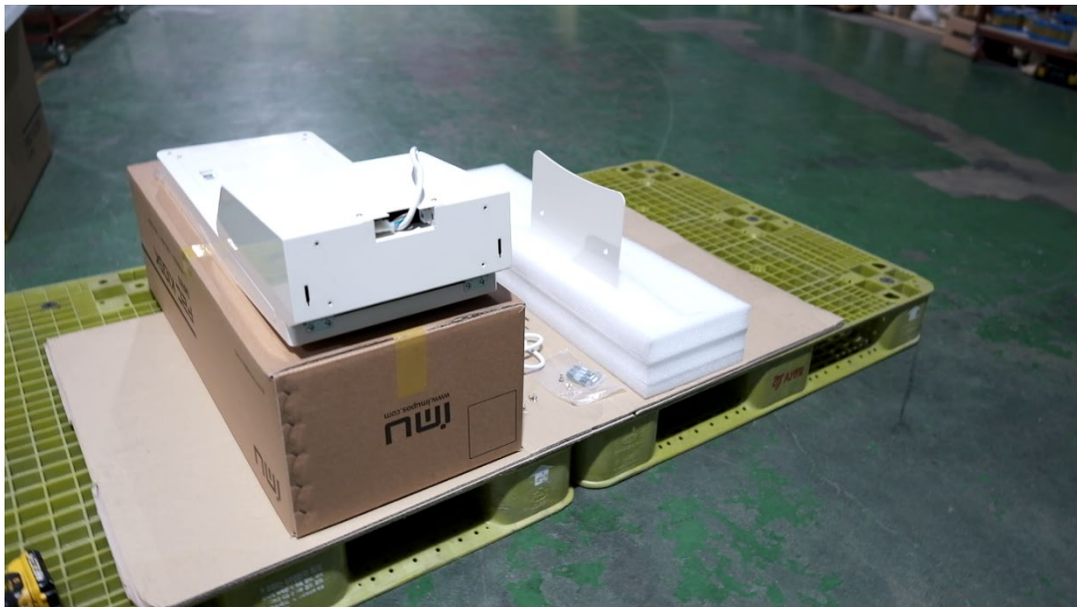
## 1.2. 제품 외형 : 후면부 명칭



## 2.1. 패키지 구성



2.1.1. 키오스크 본체 박스 (D x W x H) : 945 x 395 x 275 (mm)



2.1.2. 키오스크 본체 내용물

## 3.1. 제품 조립 순서



3.1.1. 작업에 필요한 공간과 드라이버를 준비하고 박스의 내용물을 꺼냅니다.



3.1.2. 본체를 눕혀 놓고 하판을 꺼냅니다.

## 3.1. 제품 조립 순서



3.1.3. 동봉된 4개의 하판용 나사를 준비합니다.



3.1.4. 본체 하부에 하판을 밀착시킵니다.

## 3.1. 제품 조립 순서



3.1.5. 하판용 나사 4개를 채웁니다.



3.1.6. 본체를 세웁니다. 제품이 무거우므로 조심해서 작업합니다.

## 3.2. 조립 완성 상태



## 3.2. 조립 완성 상태



## 3.3. 조립 가이드 유튜브 영상

<https://www.youtube.com/watch?v=A4qMKqFs7kk>



## 4.1. 부품 장착 및 교체 : 전면 관리 도어 오픈



4.1.1. 동전과 같은 일자형 도구를 이용해 돌리면 잠금이 해제됩니다.



4.1.2. 도어부 양측면을 잡고 앞으로 당기면 열립니다.

## 4.2. 부품 장착 및 교체 : 카드결제 단말기



4.2.1. 카드결제 단말기가 부착될 위치에 붙어있는 나사 봉지를 떼어냅니다.



4.2.2. 봉지 안에 2개의 나사가 들어 있습니다.

## 4.2. 부품 장착 및 교체 : 카드결제 단말기



4.2.3. 카드결제 단말기가 부착될 브라켓 위쪽의 나사 2개를 풀니다.

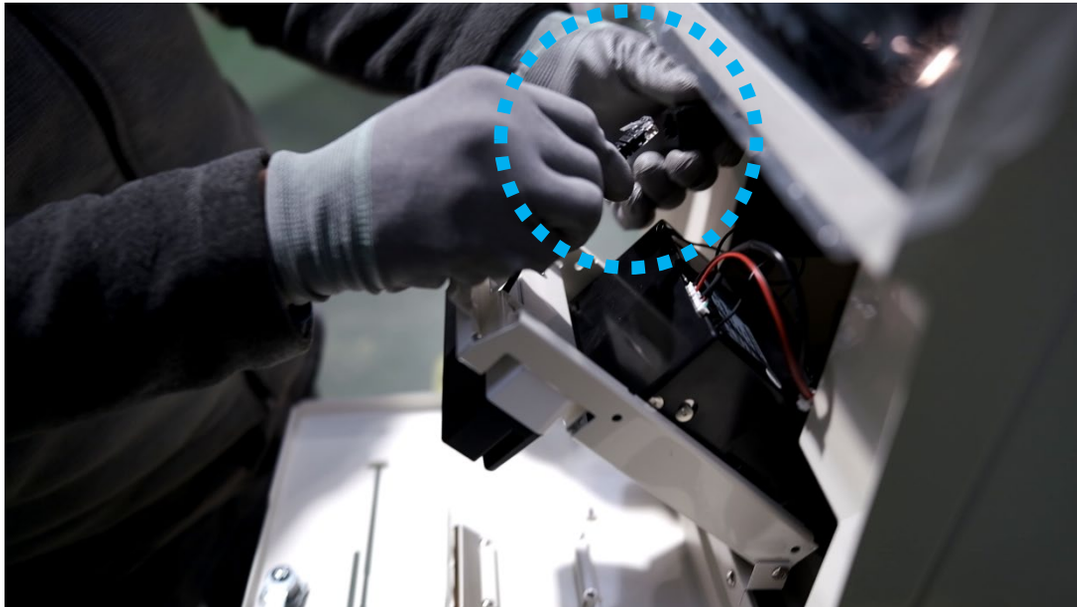


4.2.4. 브라켓을 앞으로 당기고, 홈에 맞춰 카드결제 단말기를 끼웁니다.

## 4.2. 부품 장착 및 교체 : 카드결제 단말기



4.2.5. 봉지에 있던 나사 2개로 카드결제 단말기를 고정합니다.



4.2.6. 카드결제 단말기의 랜선을 메인보드와 연결된 케이블에 끼웁니다.

## 4.2. 부품 장착 및 교체 : 카드결제 단말기



4.2.7. 브라켓을 원래대로 고정합니다.

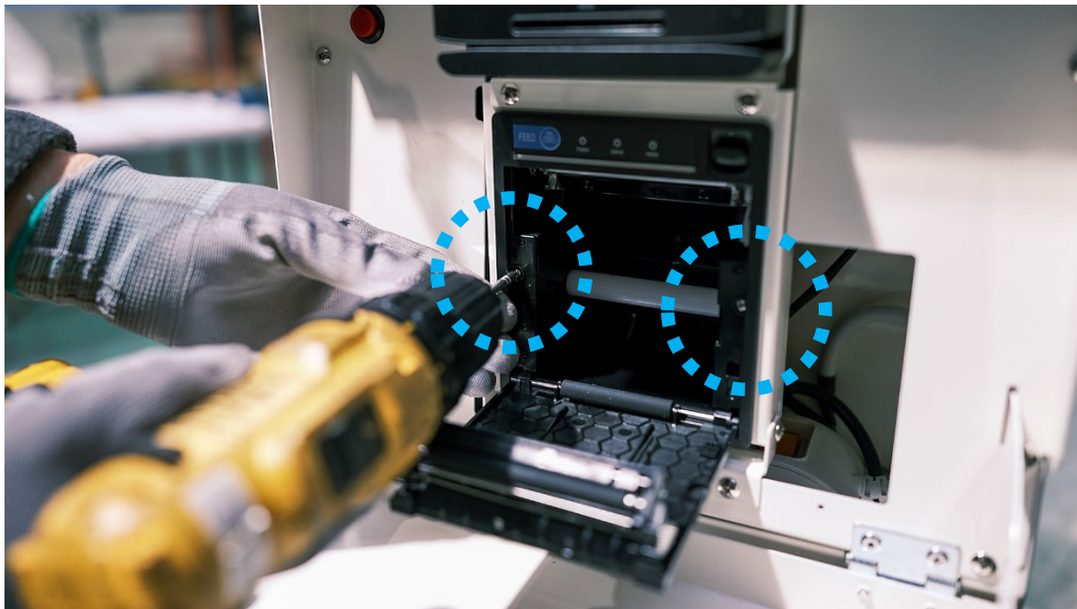


4.2.8. 카드결제 단말기 장착이 완료된 상태 / 분해는 역순으로 합니다.

## 4.3. 부품 장착 및 교체 : 영수증 프린터 분리



4.3.1. 영수증 프린터의 덮개를 엽니다.

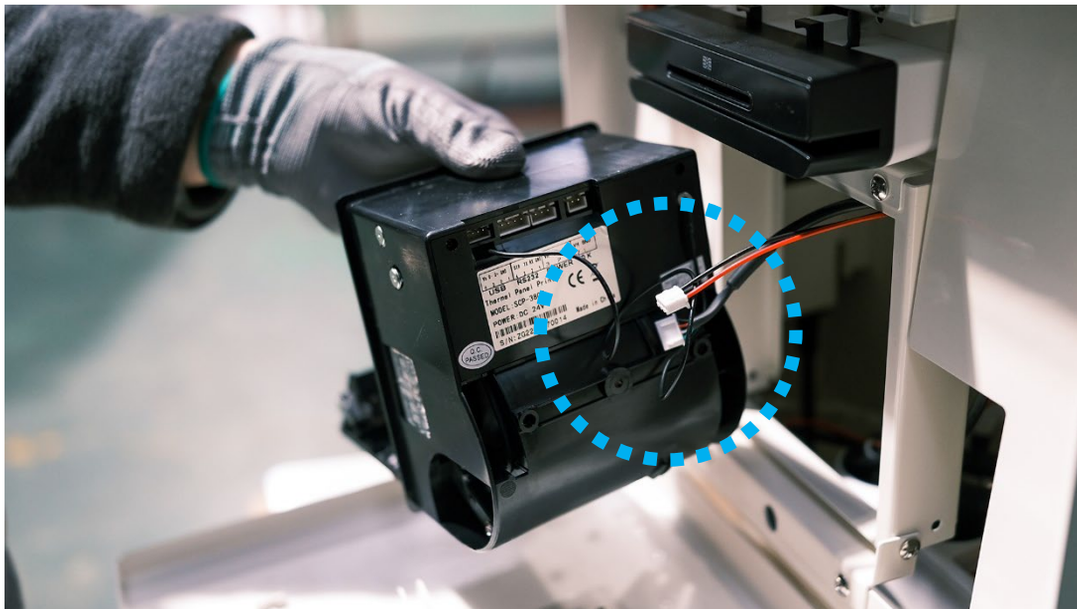


4.3.2. 좌, 우 2개의 나사를 풀니다.

## 4.3. 부품 장착 및 교체 : 영수증 프린터 분리



4.3.2. 영수증 프린터를 잡아당겨 꺼냅니다.



4.3.3. 후면부에 연결된 케이블 콘넥터를 분리합니다.

## 4.4. 부품 장착 및 교체 : QR코드 리더기 장착

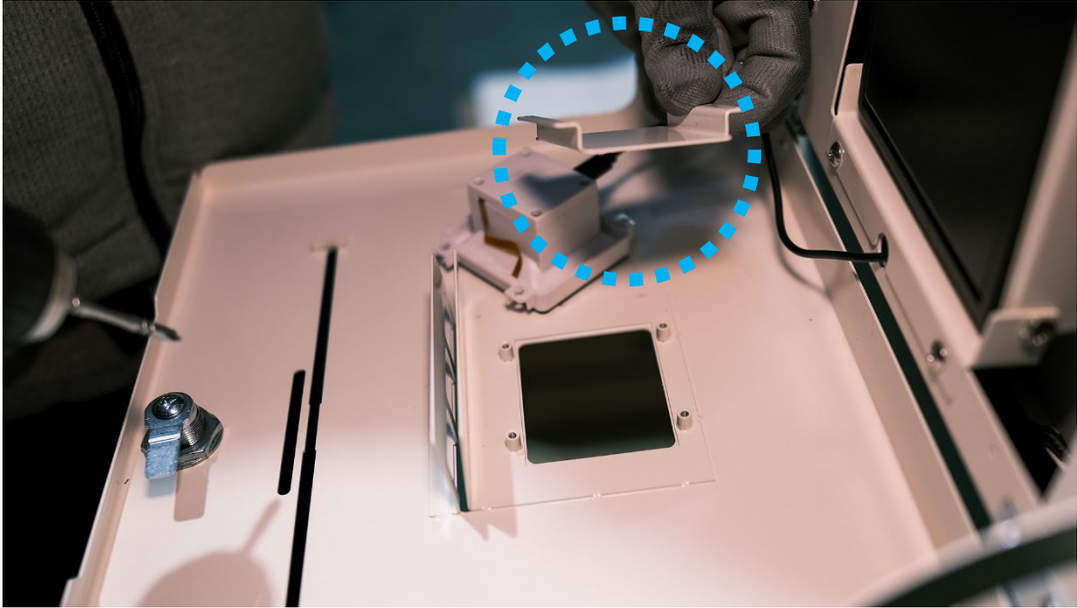


4.4.1. QR코드 리더기를 준비합니다.

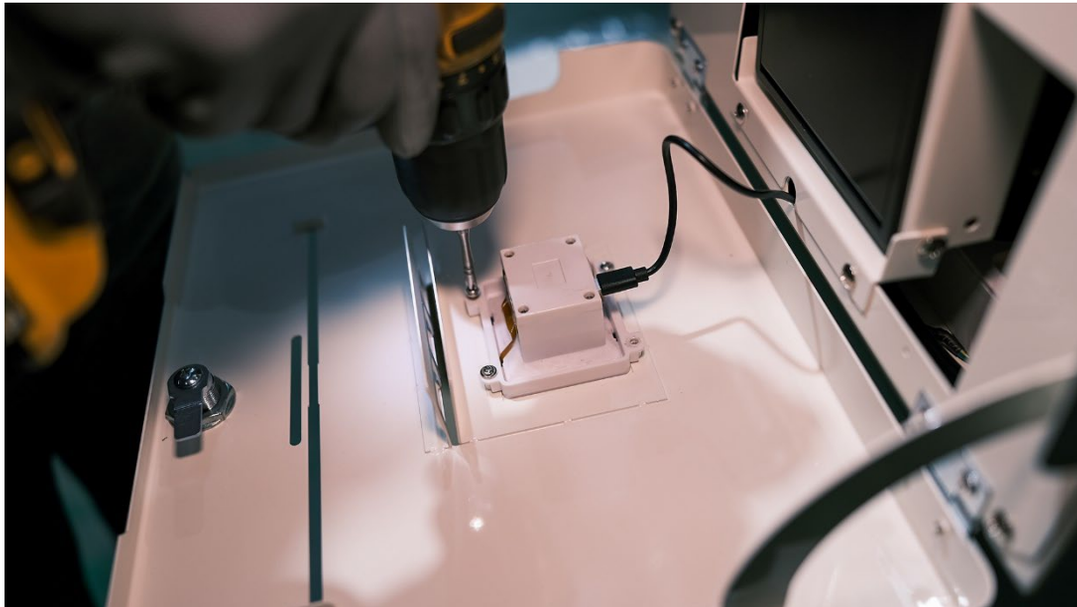


4.4.2. 후면부에 USB 케이블을 연결합니다.

## 4.4. 부품 장착 및 교체 : QR코드 리더기 장착

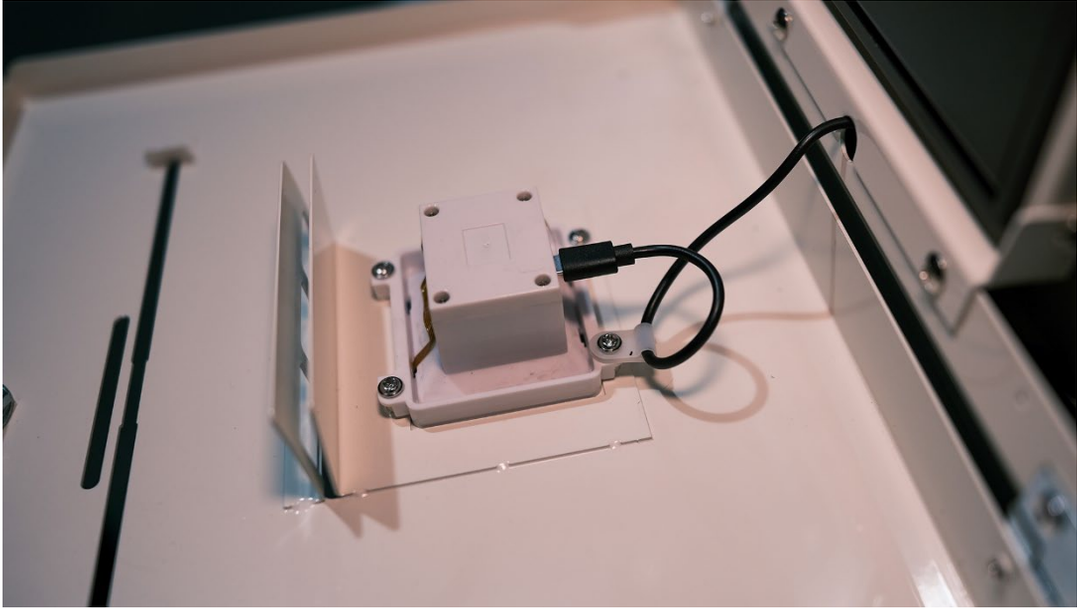


4.4.3. QR코드 리더기 가림막을 분리합니다.



4.4.4. QR코드 리더기를 얹히고 고정합니다.

## 4.4. 부품 장착 및 교체 : QR코드 리더기 장착



4.4.5. 케이블을 정리합니다.



4.4.6. QR코드 리더기 장착이 완료된 상태

## 5.1. 메인보드 및 시스템 점검

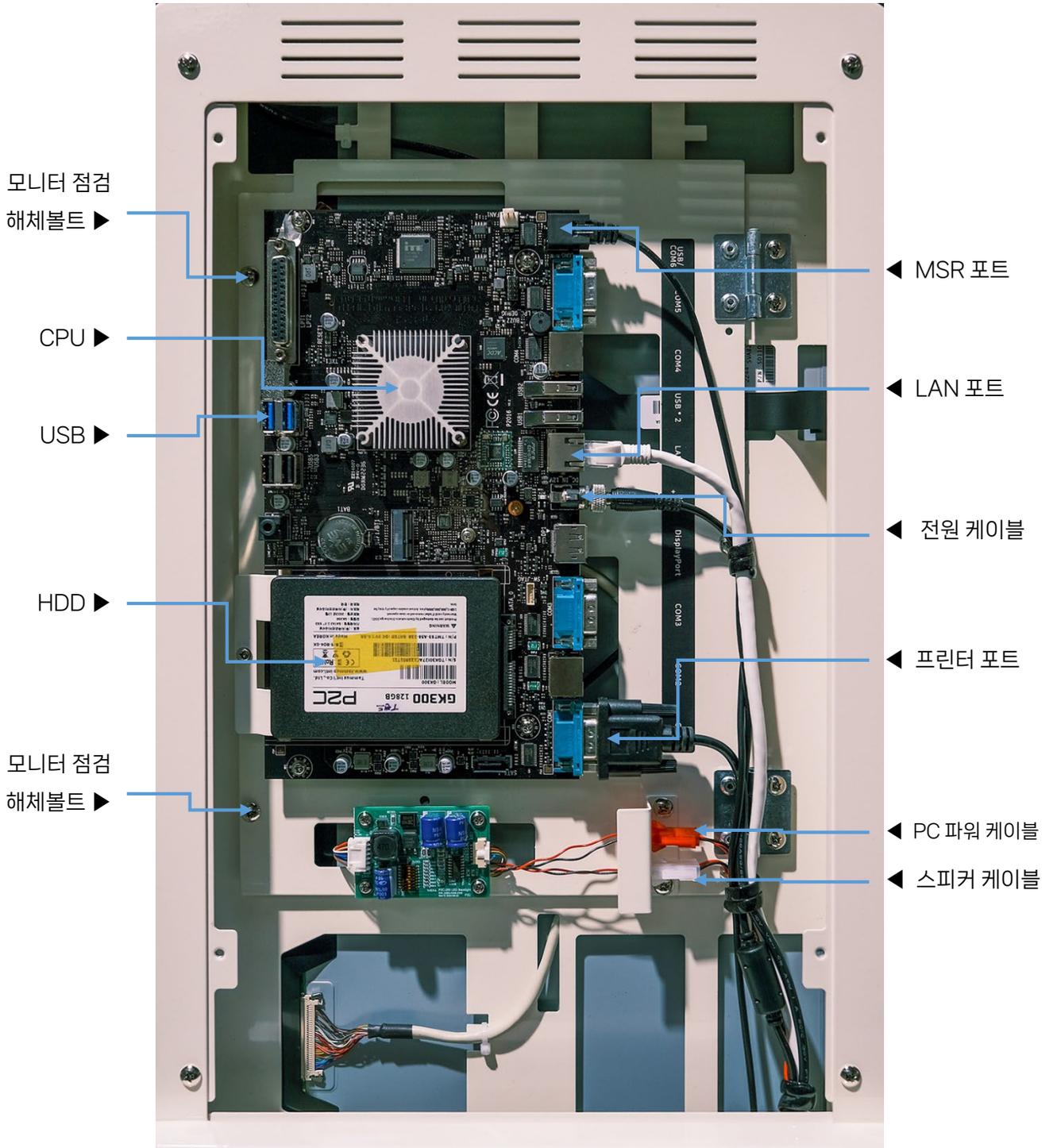


5.1.1. 후면부 시스템도어를 고정하고 있는 4개의 나사를 풀습니다.



5.1.2. 시스템도어를 분리합니다.

## 5.2. 메인보드 및 시스템 점검 : 메인보드 구성



5.2.1. 이상이 있을 경우, 시스템과 관련하여 충분한 지식이 있는 관리자가 점검 하십시오.