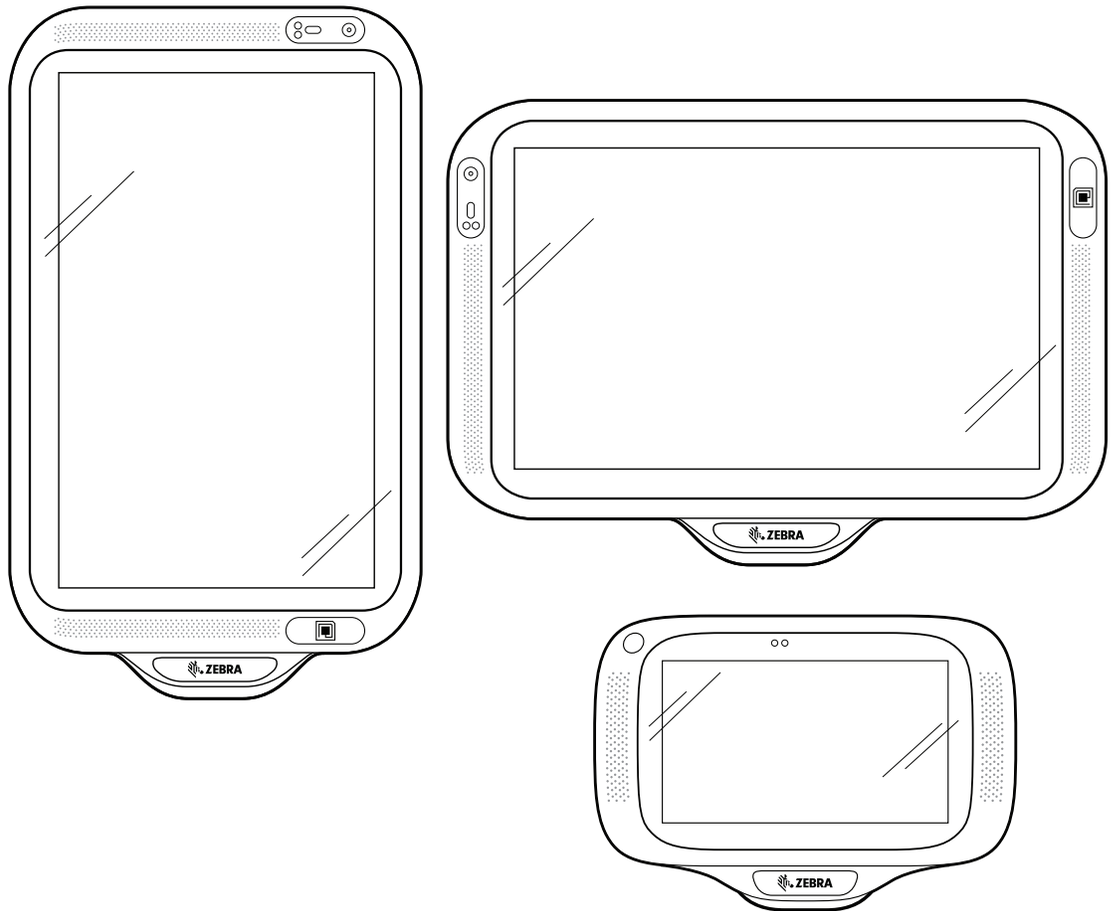


CC600/CC6000

고객 키오스크



빠른 시작 설명서
Android™



ZEBRA

저작권

ZEBRA와 얼룩말 머리 그래픽은 전 세계의 많은 관할 지역에서 사용되는 Zebra Technologies Corporation의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

©2019-2020 Zebra Technologies Corporation 및/또는 해당 계열사. All rights reserved. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

저작권 및 상표: 저작권 및 상표 정보에 대한 전체 정보를 보려면 www.zebra.com/copyright을 방문하십시오.

보증: 보증 정보에 대한 전체 정보를 보려면 www.zebra.com/warranty를 방문하십시오.

최종 사용자 사용권 계약(EULA): EULA 정보에 대한 전체 정보를 보려면 www.zebra.com/eula를 방문하십시오.

사용 약관

- 독점 선언

이 설명서에는 Zebra Technologies Corporation 및 그 자회사("Zebra Technologies")의 독점 정보가 포함되어 있습니다. 여기에 설명된 내용은 장비를 작동 및 유지 관리하는 당사자의 정보와 사용만을 위한 것입니다. 이와 같은 독점 정보는 Zebra Technologies의 명시적 서면 허가 없이 다른 목적을 위해 사용, 복제 또는 공개할 수 없습니다.

- 제품 개선

제품의 지속적인 개선은 Zebra Technologies의 정책입니다. 모든 사양 및 설계는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

- 면책 고지

Zebra Technologies는 엔지니어링 사양 및 설명서가 정확하게 발행되도록 노력하지만, 오류가 발생할 수 있습니다. Zebra Technologies는 이런 오류를 수정할 권리가 있으며 오류로 인한 책임을 지지 않습니다.

- 책임의 제한

Zebra Technologies 또는 부수 제품(하드웨어 및 소프트웨어 포함)을 개발, 생산 또는 공급하는 어떤 주체도 Zebra Technologies가 그런 손해의 가능성을 인지하였더라도 그와 같은 제품의 사용, 사용의 결과 또는 사용하지 못함으로 인해 발생하는 어떠한 손해(비즈니스 수익의 손실, 업무 중단 또는 비즈니스 정보의 손실을 포함하는 무제한적 간접 손해)에 대해서 책임을 지지 않습니다. 일부 관할권에서는 우발적 또는 결과적 손해에 대한 예외 또는 제한을 허용하지 않으므로 상기 제한 또는 예외 조항이 사용자에게 적용되지 않을 수 있습니다.

개정 기록

다음은 원본 설명서에 대한 변경 내용입니다.

변경	날짜	설명
-01 개정판 A	2019년 5월	초판 발행
-02 개정판 A	2020년 7월	- Android 운영 체제 버전을 제거했습니다. - 그림 1에서 근접 센서에 라벨을 부착했습니다. - 이미지를 사용한 바코드 캡처 섹션이 업데이트되었습니다.

개요

이 설명서는 장치 포장 풀기, 기능, 설정, 장착, 바코드 캡처 및 장치 리셋에 대한 정보를 제공합니다.

포장 풀기

1. 장치에서 모든 보호재를 조심스럽게 벗겨내고, 운송 포장재는 나중에 보관 또는 운송 시 사용할 수 있도록 보관합니다.
2. 다음 항목이 포함되어 있는지 확인합니다.
 - CC600 또는 CC6000 대화형 키오스크.
 - 규격 설명서
 - CC600 모델만 해당: EMI용 페라이트 비드 DC 전원 모듈에 연결합니다.
3. 손상된 부분이 없는지 살펴보십시오. 손상되었거나 빠진 장비가 있는 경우 글로벌 고객 지원 센터에 바로 문의하십시오.
4. 장치를 처음 사용하기 전에 디스플레이 및 카메라 창에서 보호용 필름을 제거하십시오.

기능



참고: 방향은 다르지만 CC6000 가로 및 세로 장치의 기능은 동일합니다.

그림 1 CC6000 전면

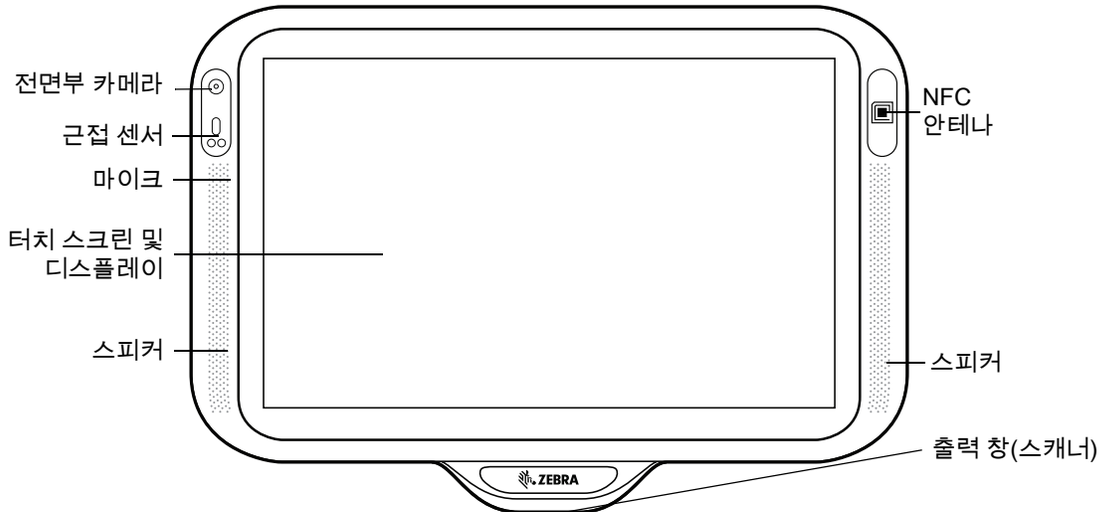


그림 2 CC6000 후면

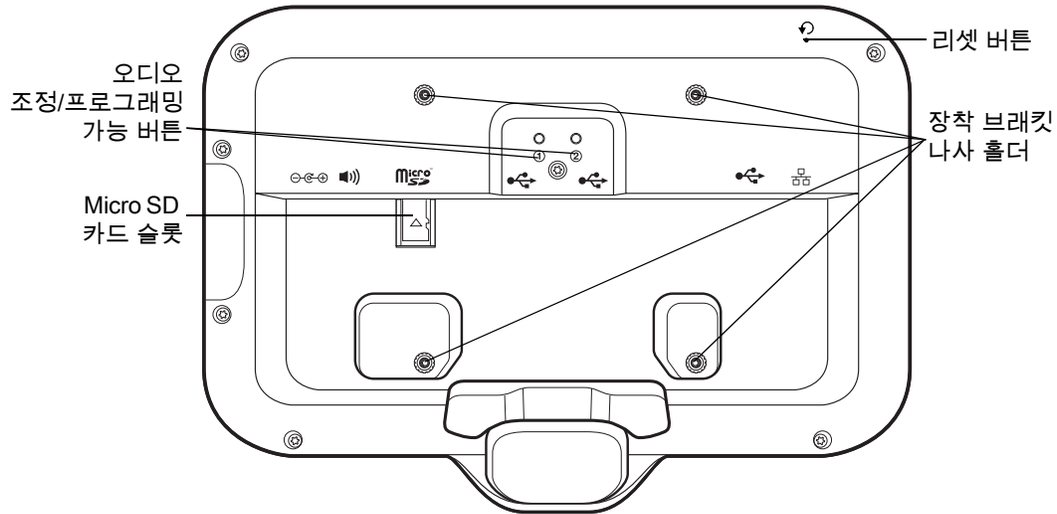


그림 3 CC6000 전원 및 케이블 포트

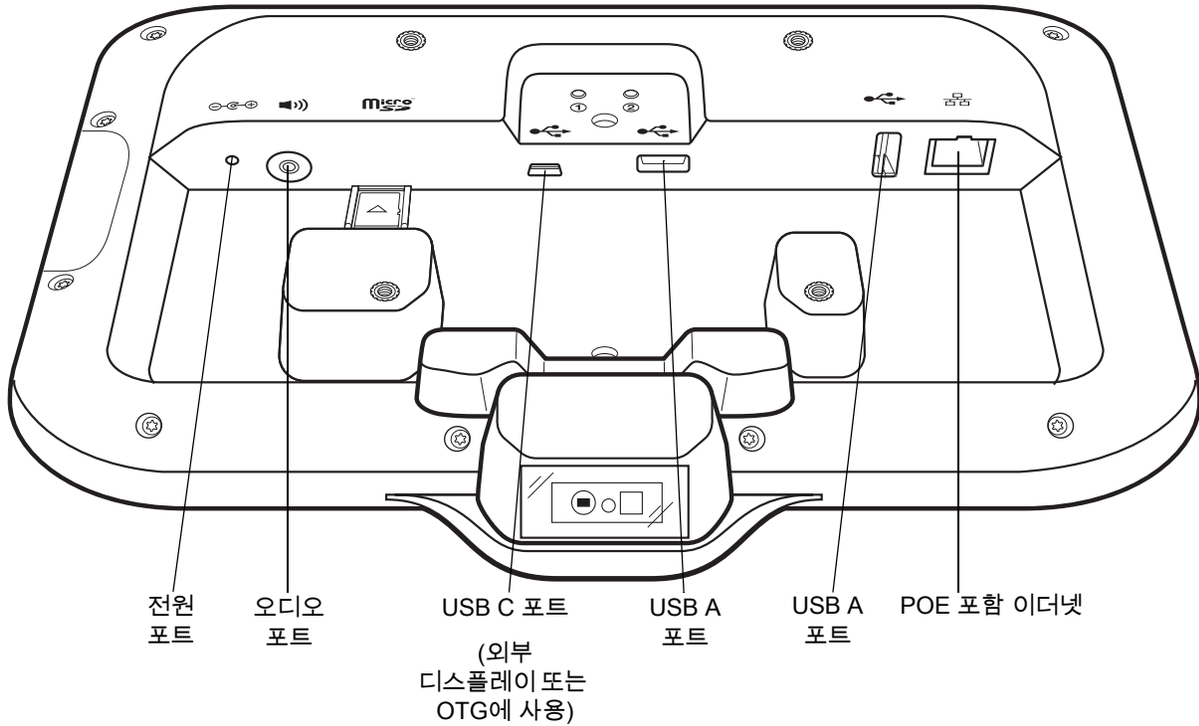


그림 4 CC6000 후면(브래킷 보기 포함)

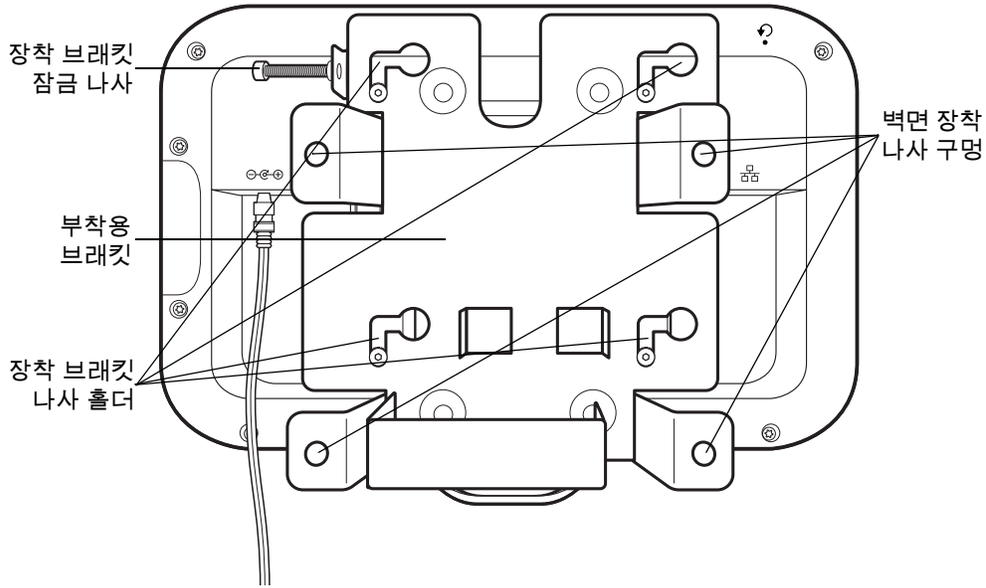


그림 5 CC600 전면

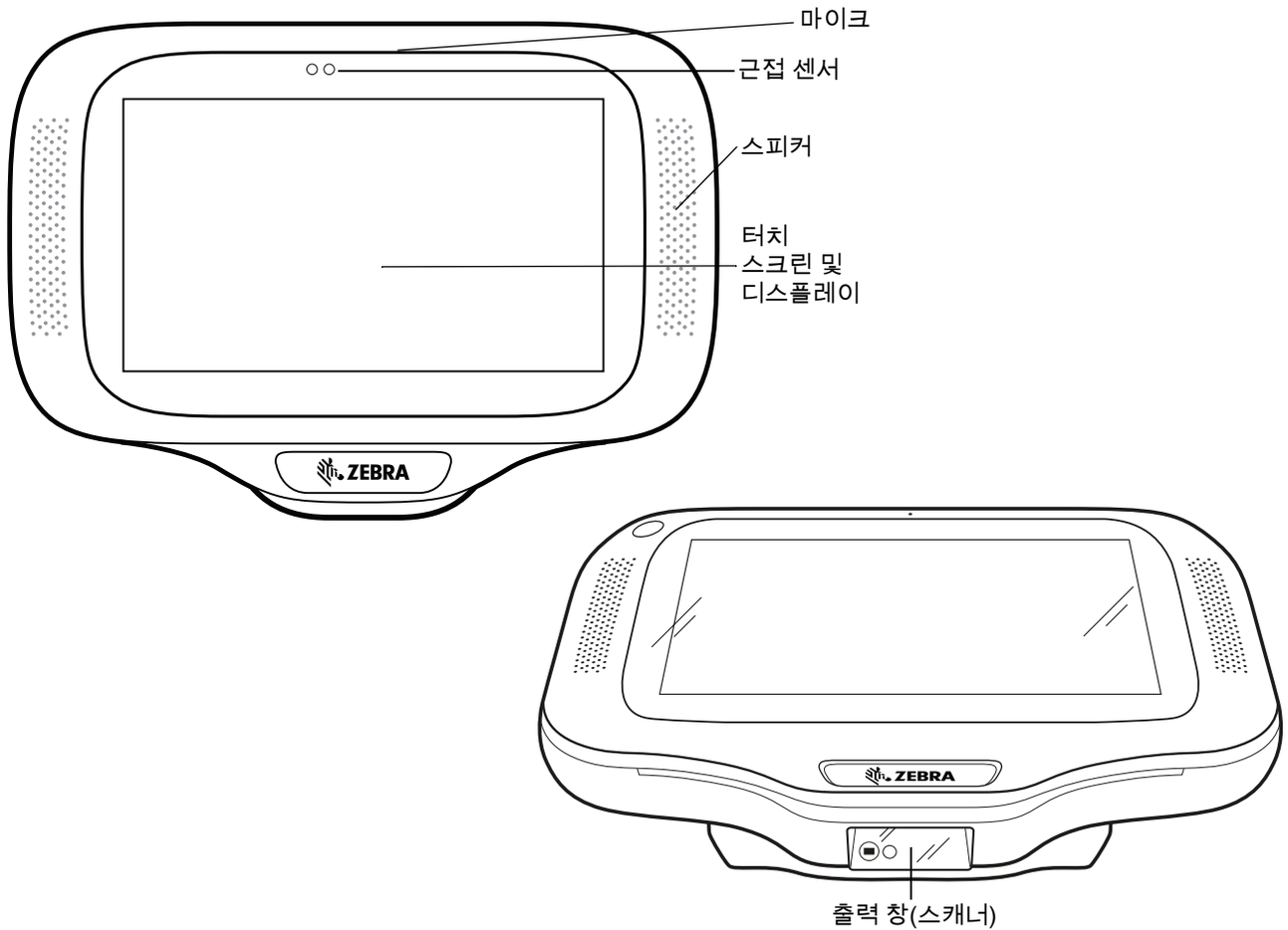


그림 6 CC600 후면

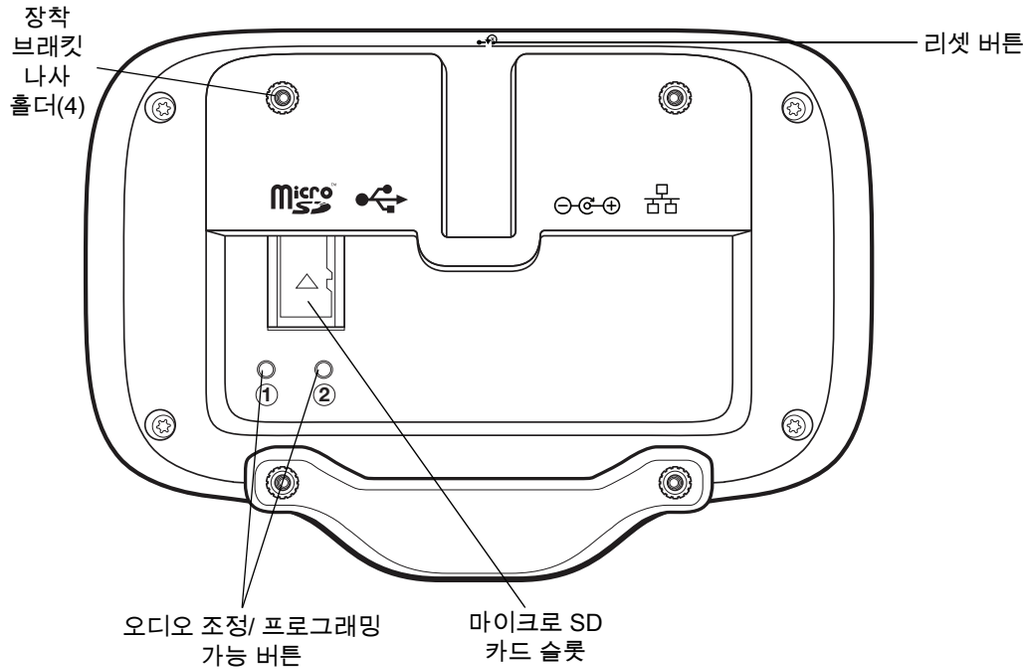


그림 7 CC600 전원 및 케이블 포트

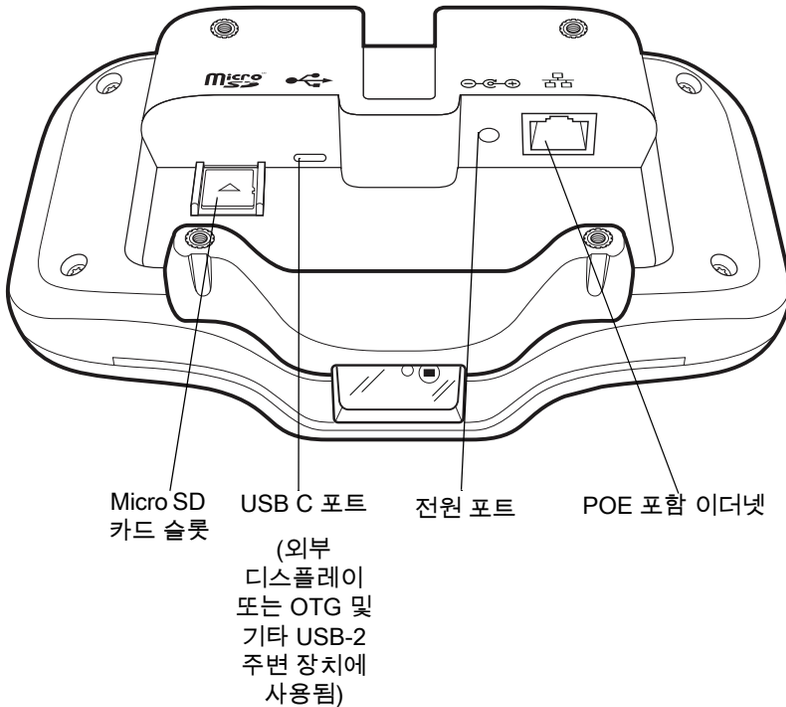


그림 8 CC600 후면(브래킷 보기 포함)

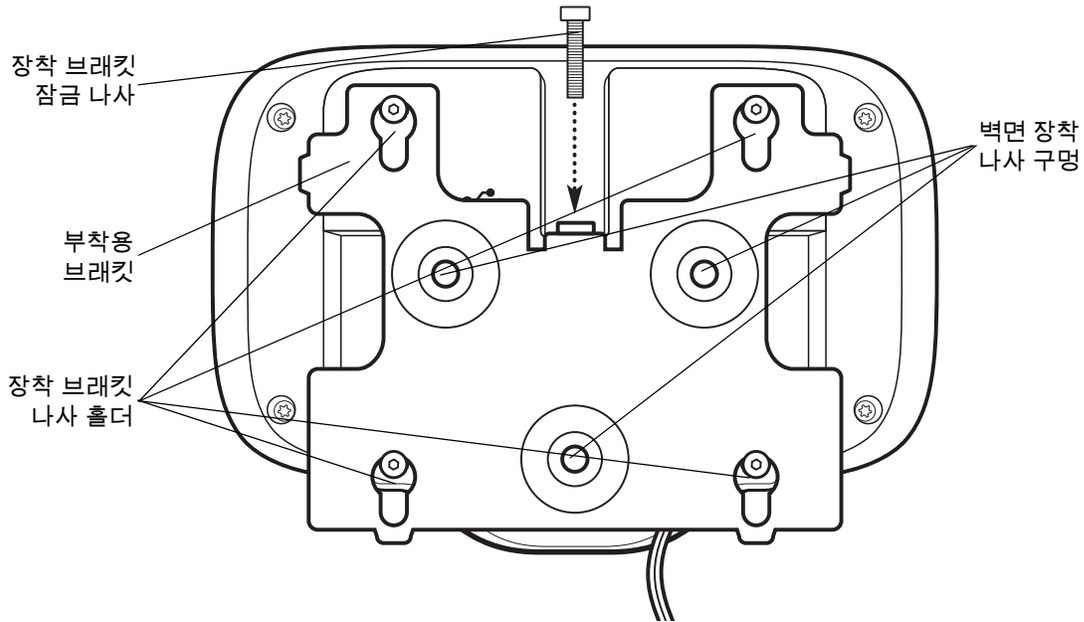


표 1 기능 설명

항목	기능
터치 스크린 및 디스플레이	장치를 작동하는 데 필요한 모든 정보를 표시합니다.
출력 창(스캐너)	이미지를 사용하여 데이터를 캡처하고 바코드를 읽습니다. 참고: 바코드를 판독하려면 장치에 스캔 지원 애플리케이션이 필요합니다.
스피커	비디오 및 음악 재생을 위한 오디오 출력을 제공합니다. 스피커폰 모드에서 오디오를 제공합니다.
NFC 안테나	NFC 태그를 읽습니다. (CC6000 모델만 해당)
근접 센서	디스플레이를 켜기 위한 사용자의 근접성을 식별합니다.
마이크	스피커폰 모드에서의 소통에 사용됩니다.
전면부 카메라	스틸 사진 및 동영상을 캡처합니다. 참고: CC 6000 장치만 선택하십시오.
인터페이스 커넥터	그림 3과 그림 7을 참조하십시오.
볼륨 조정 버튼	오디오 볼륨을 높이고 낮춥니다(프로그래밍 가능).
외부 디스플레이	USB-C 포트 사용에 지정됩니다.

설정

장치를 처음으로 사용하는 경우 다음과 같이 하십시오.

- (선택 사항) microSD(Secure Digital) 카드를 설치합니다.
- 전원 공급 장치를 장치의 전원에 연결합니다.
- 장치를 구성합니다.
- 장착 브래킷으로 장치를 장착합니다.

microSD 카드(별매)를 삽입합니다.

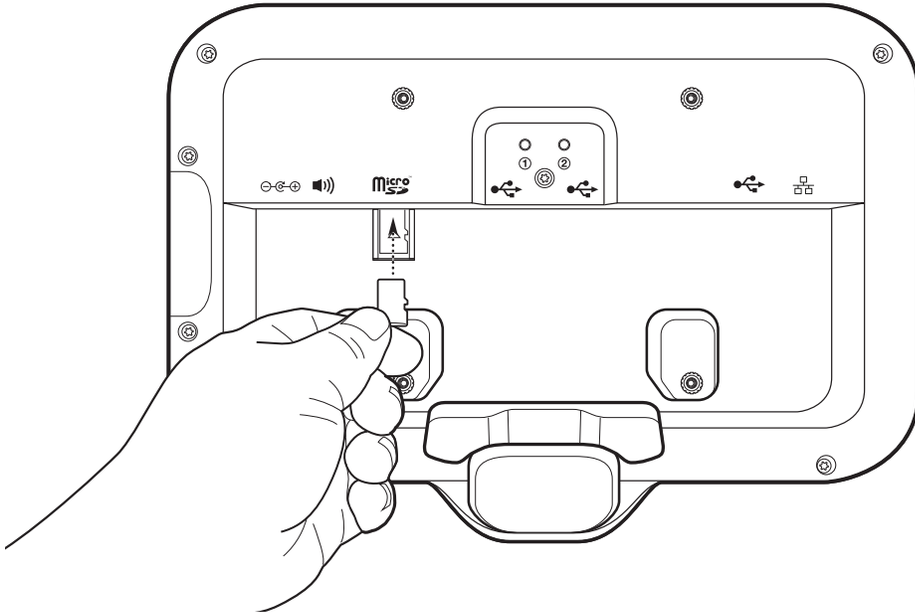
microSD 카드 슬롯은 비휘발성 보조 저장 장치 기능을 제공합니다. 장치 뒷면, 오디오 잭 오른쪽에 슬롯이 있습니다. 자세한 정보는 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하고 제조업체의 사용 시 권장 사항을 따르십시오.

주의: microSD 카드의 손상을 방지하려면 적절한 ESD(정전기 방전) 사전 예방 조치를 따르십시오. 적절한 ESD 사전 예방 조치에는 ESD 매트에서 작업하고 작업자 접지를 제대로 수행하는 것이 포함되나 이에 국한되지 않습니다.

microSD 카드 설치 방법:

- 장착 브래킷에서 장치를 분리합니다(설치된 경우).
- microSD 카드 커넥터를 장치 안으로 밀어 넣습니다(그림 9 참조).

그림 9 microSD 카드 삽입



장치 장착

장치 장착 방법마다 벽 또는 다른 평평한 표면에 장치를 장착할 수 있는 적절한 장착 브래킷이 필요합니다. 벽 나사용 구멍의 직경은 5.8mm(0.228인치)입니다.



참고: 그림 10, 그림 11 그리고 그림 12의 장치 측정 단위는 밀리미터입니다.

그림 10 CC600 측정

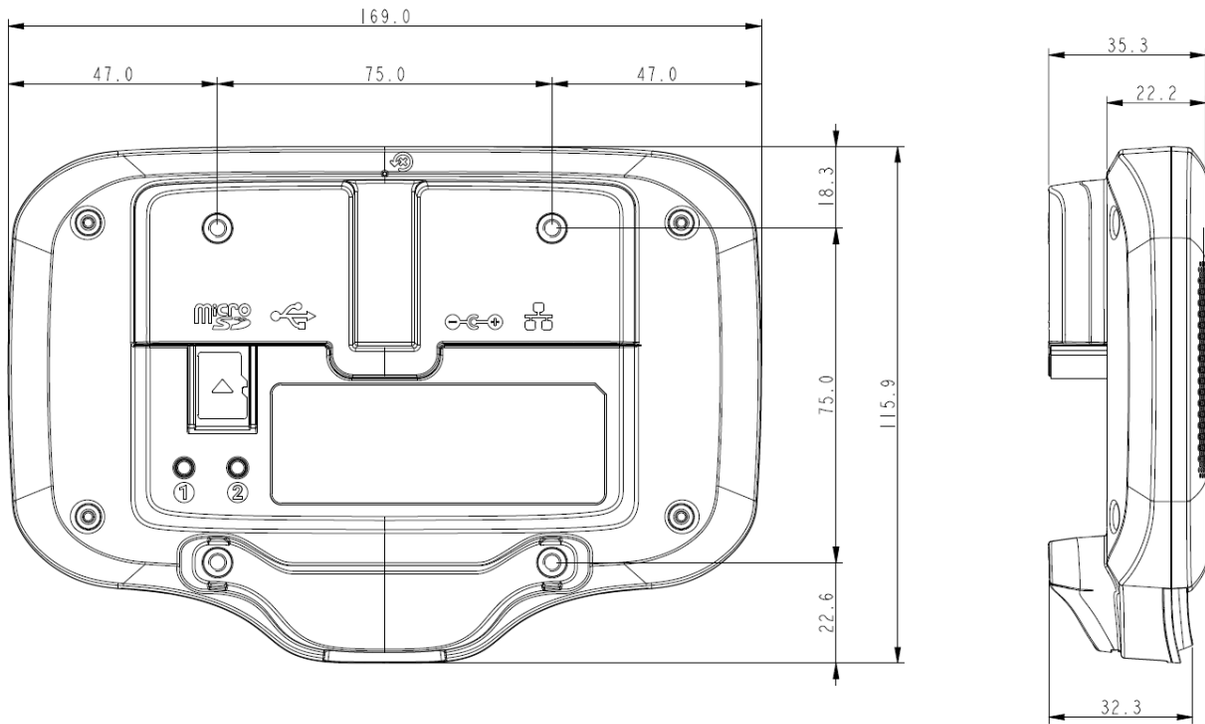


그림 11 CC 6000 세로 측정

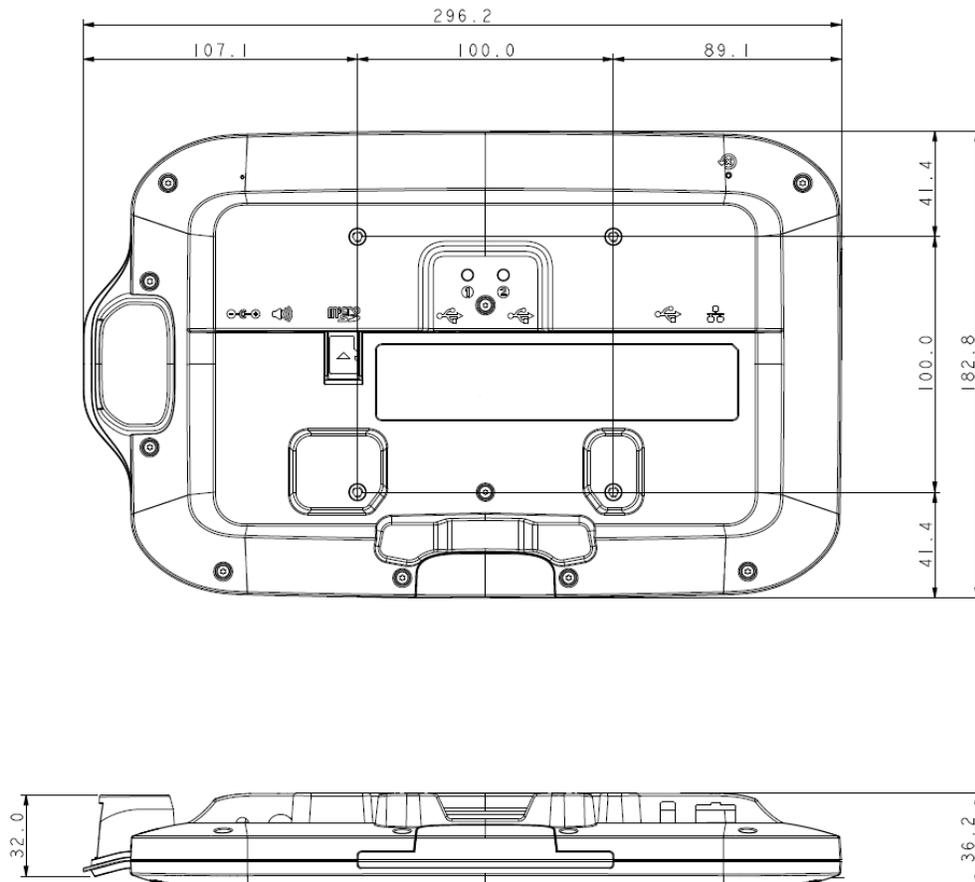


그림 12 CC 6000 가로 측정

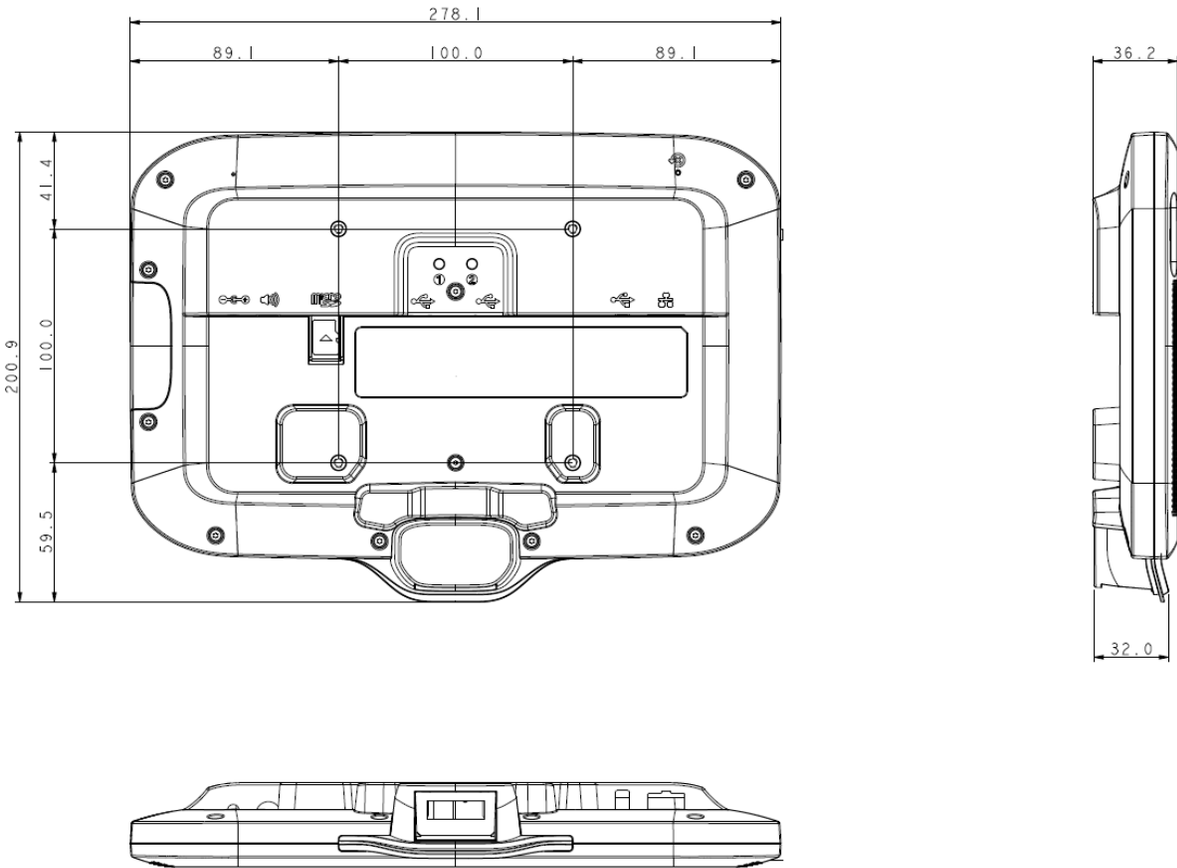


그림 13 CC600 부착용 브래킷

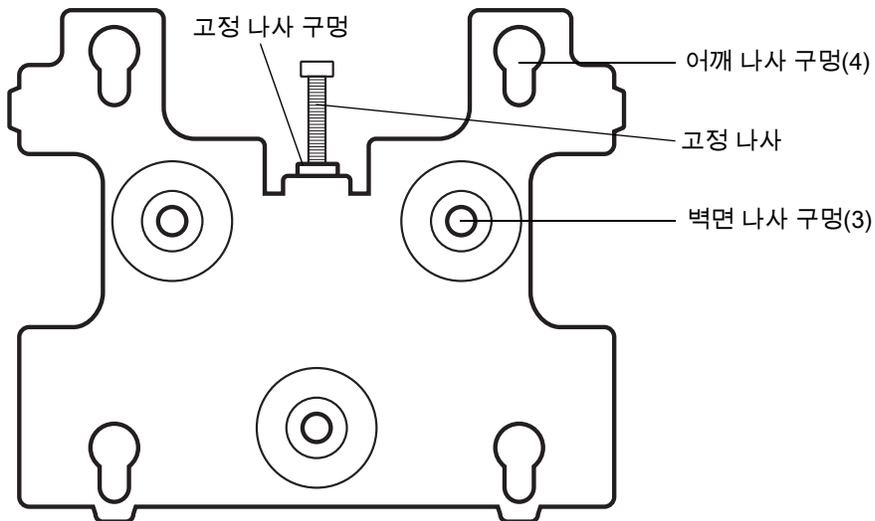


그림 14 CC6000 장착 브래킷 - 세로 방향

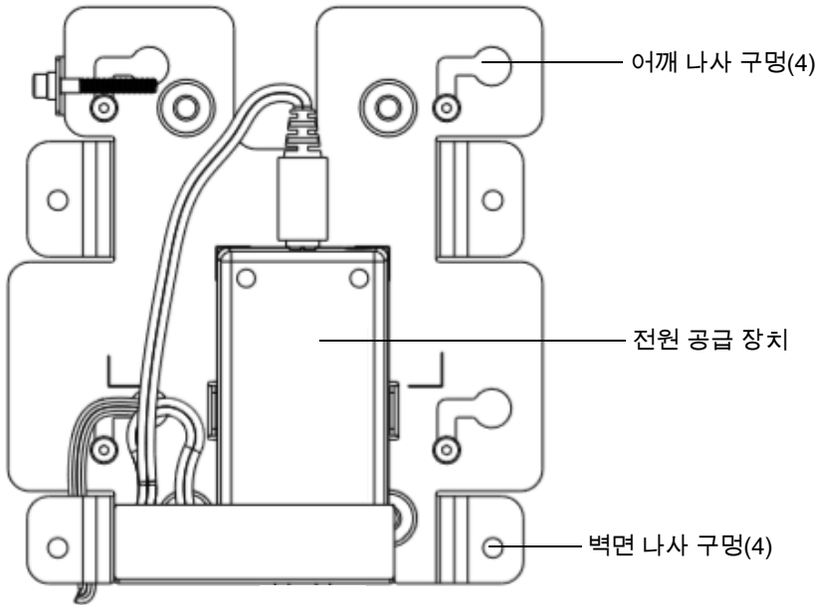
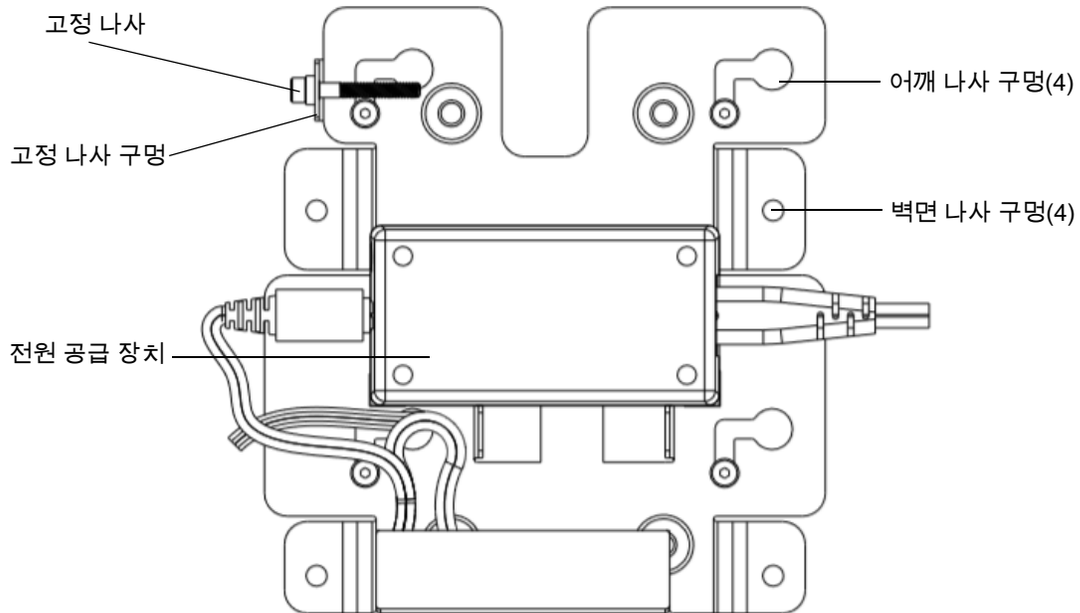


그림 15 CC6000 마운팅 브래킷(KT-152098-03) - 가로 방향



장치 장착:

1. CC600 또는 CC6000 장착 위치를 확인합니다.
2. 제공된 나사(CC600 플레이트용 나사 3개, CC6000용 나사 4개)를 사용하여 마운팅 플레이트를 벽에 고정합니다.

그림 16 CC600 브래킷을 벽면에 부착

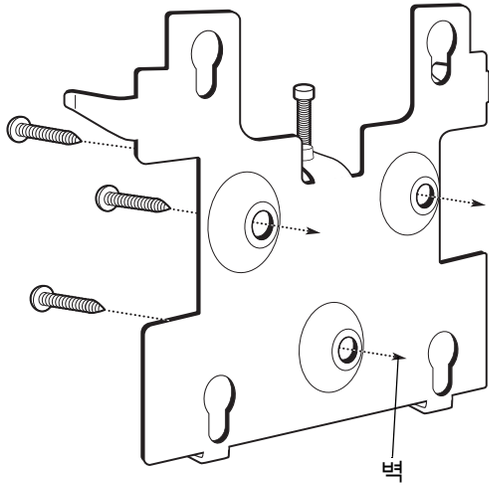
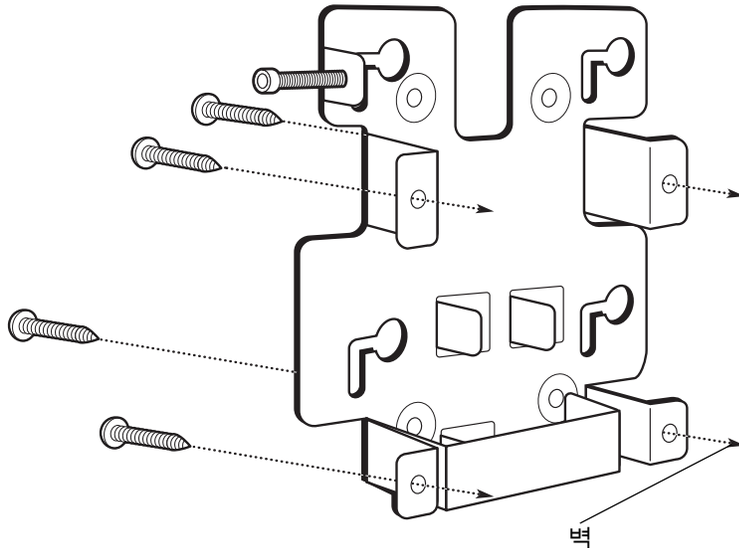
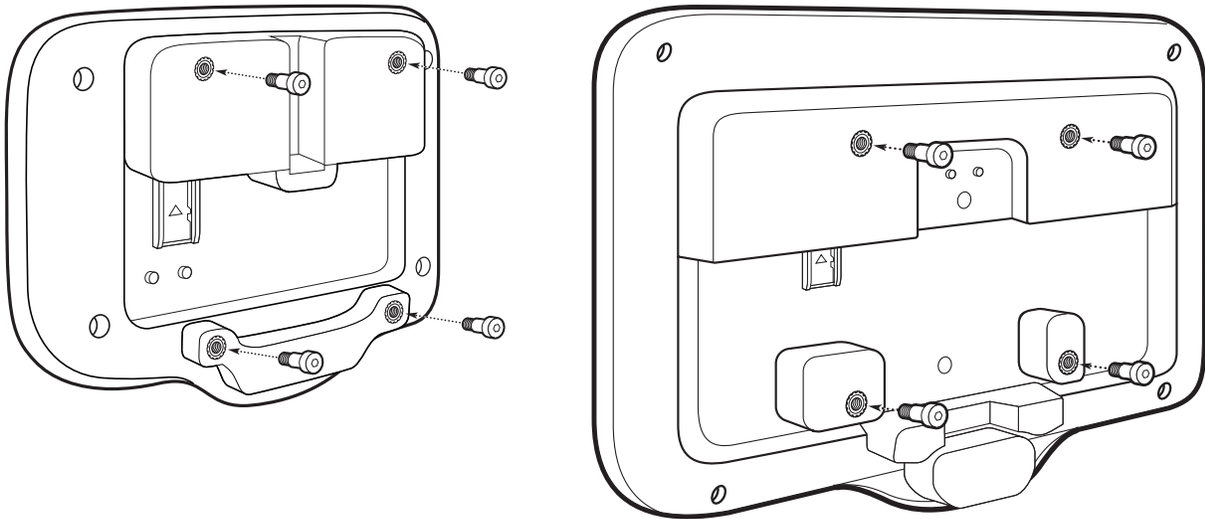


그림 17 CC6000 브래킷을 벽에 부착



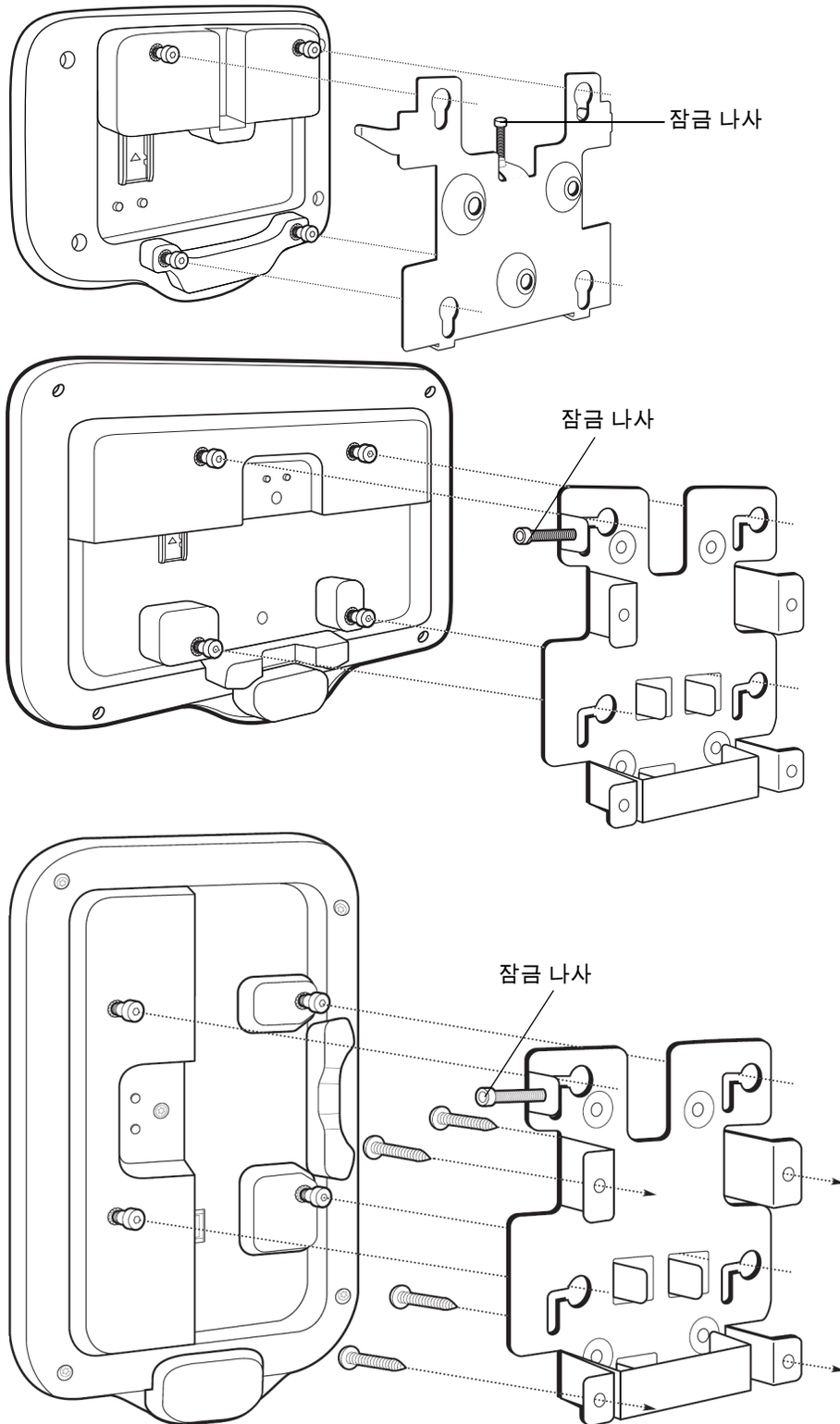
3. 제공된 어깨 나사 4개를 장치 뒷면의 장착 구멍에 삽입합니다.

그림 18 어깨 나사 삽입



4. 전원 공급 장치를 전원 포트에 연결합니다. 그림 3과 그림 7에 표시된 해당 포트에 추가 케이블을 연결합니다.
5. 어깨 나사를 장착 플레이트의 키 구멍 4개를 통과하도록 하여 장치를 장착하고 아래로 밀어 제자리에 고정합니다.

그림 19 장치를 브래킷에 부착합니다.



6. 장착판 상단의 탭에 있는 구멍을 통해 잠금 나사를 삽입합니다. 나사를 손으로 조여 장치를 고정합니다.

바코드 캡처

스캔은 CC600 및 CC6000 고객 키오스크 또는 DS22x8 또는 DS81x8 등의 이미저를 사용하여 수행할 수 있습니다.

이미저를 사용한 바코드 캡처

CC600/CC6000 고객 키오스크에서 바코드 데이터를 캡처하려면 다음을 수행하십시오.

1. 장치에서 애플리케이션이 열려 있고 텍스트 필드에 초점이 맞춰져 있는지(텍스트 필드에 텍스트 커서가 있음) 확인합니다.
2. 장치 스캔 창의 시야 범위에 바코드를 배치합니다. 바코드가 조준 패턴 영역 안에 있는지 확인합니다.
3. 기본적으로 알림음은 바코드가 성공적으로 디코딩되었음을 알립니다. 장치가 선택 목록 모드에 있으면 활성화된 선 또는 점의 중앙이 바코드에 닿을 때까지 장치가 바코드를 디코딩하지 않습니다.

DS22x8 또는 DS81x8 이미저로 바코드 데이터를 캡처하려면 다음을 수행하십시오.

1. 장치에서 애플리케이션이 열려 있고 텍스트 필드에 초점이 맞춰져 있는지(텍스트 필드에 텍스트 커서가 있음) 확인합니다.
2. 다음 중 하나가 될 때까지 트리거를 길게 누릅니다.
 - a. 이미징 스캐너가 바코드를 판독. 이미징 스캐너에서 알림음이 울리고 LED가 깜박이며 스캔 선이 꺼짐.
 또는
 - b. 이미징 스캐너가 바코드를 읽지 않고 스캔 선이 꺼짐.

장치가 선택 목록 모드에 있으면 활성화된 선 또는 점의 중앙이 바코드에 닿을 때까지 장치가 바코드를 디코딩하지 않습니다.

장치 리셋

장치에는 리셋 단추가 있습니다.

리셋 버튼을 활성화하려면 작은 종이 클립(직경 1mm)의 끝을 사용하여 홈에 넣고 3초 동안 길게 누릅니다.

장치에는 전원을 켤 때 또는 ADB 연결 및 명령을 통해 장치 뒷면의 버튼 #1을 눌러 액세스할 수 있는 복구 콘솔이 있습니다.

다음 리셋 기능이 지원됩니다.

- 소프트 리셋(ADB 명령으로 수행)
- 기업 리셋
- 기본 설정 리셋

장치 복구 모드는 다음 기능을 지원합니다.

- SD 카드 또는 내부 플래시에 있는 ZIP 파일의 플래시 이미지.
- SD 카드 또는 내부 플래시에서 시스템 업데이트를 적용.

