



**CCB02-100BT/  
CCB05-100BT/  
CCB22-100BT 베이스**

---

**설치 안내서**

## 에이전시 모델 : CCB02



기기의 배터리를 사용, 충전 또는 교체하기 전에 상자 또는 [sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com) 에서 온라인으로 제공되는 모든 라벨, 표시 및 제품 설명서를 주의 깊게 읽으십시오. 휴대용 기기의 배터리 유지보수에 대한 자세한 내용은 [honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance](http://honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance) 를 참조하십시오.

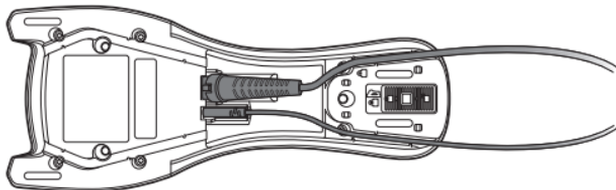


컴퓨터에 배터리를 설치하기 전에 모든 부품의 건조 상태를 확인합니다. 젖은 부품을 연결해서 손상이 발생하는 경우에는 보증 혜택을 받을 수 없습니다.

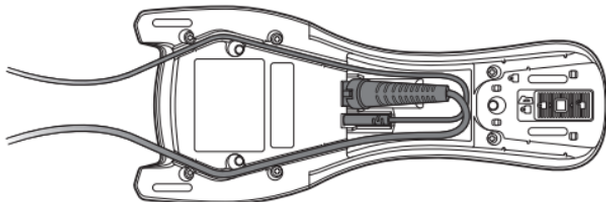
## 베이스 설치

베이스는 수평면 또는 수직면에 설치될 수 있으며, 케이블은 베이스의 아래쪽이나 위쪽으로 보내질 수 있습니다.

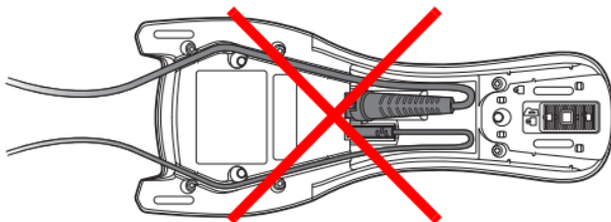
케이블은 전선로 (Wireway) 에 고정시켜, 베이스의 아래쪽으로 보낼 수 있습니다.



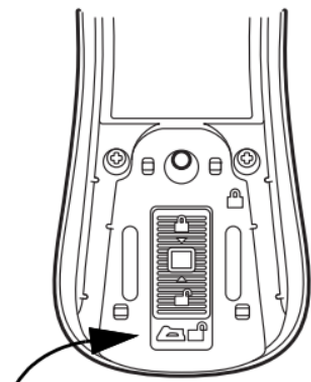
케이블을 교차시켜 전선로 (Wireway) 에 고정시키면, 케이블을 베이스의 위쪽으로 보낼 수 있습니다.



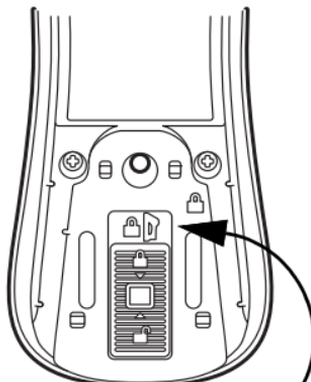
케이블을 베이스의 위쪽으로 보낼 때에는, 케이블을 전선로 (Wireway) 에 고정시키기 전에 교차되도록 해야 합니다. 그렇지 않으면, 많은 압력이 케이블 커넥터에 가해지게 됩니다.



수직면에 베이스를 설치할 때, 스캐너를 세워진 상태로 고정시키기 위해 잠금장치(위로 올림) 상태를 사용합니다. 수평면에 설치할 때에는 잠금장치를 해제상태로 설정 (아래로 내림) 하도록 합니다. 수직면에 설치할 때에는 잠금장치를 해제상태로 설정 (아래로 내림) 하도록 합니다.

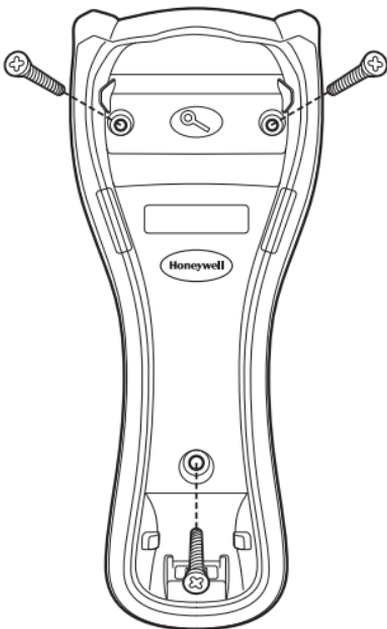


가로 방향으로  
설치할 때 잠금 해제  
상태



세로 방향으로  
설치할 때 잠금  
상태

설치 장소에 적합한 3 개의 나사를 이용해 베이스를 안전하게 설치합니다 .



**참고 :** 2m(6.56ft) 이하의 높이에 장착하기에 적합합니다 .

## 지원

Knowledge Base 에서 솔루션을 검색하거나 , Technical Support Portal 을 통해 문제를 해결할 수 있습니다 . [honeywell.com/PSstechnicalsupport](https://honeywell.com/PSstechnicalsupport) 에서 확인하실 수 있습니다 .

## 설명서

제품 설명서는 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) 에서 확인할 수 있습니다 .

## 제한 보증

보증 정보를 보려면 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) 으로 이동하여 **Support > Productivity > Warranties** ( 지원 > 생산성 > 보증 ) 을 선택합니다 .

## 특허

특허 정보는 [www.hsmpats.com](https://www.hsmpats.com) 을 ( 를 ) 참조하십시오 .

## Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. HII makes no representation or warranties regarding the information provided in this publication.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2024 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.