



Solidcom BPK01 벨트팩

퀵 가이드

V1.0

(KO) 이 빠른 가이드를 주의 깊게 읽으십시오 . 즐거운 경험이 되시길 바랍니다 . 작동 안내 정보를 다른 언어로 알아보려면 아래 QR 코드를 스캔하십시오 .



■ 안전 지침

안전을 위해, 제품을 올바르게 사용하려면 먼저 다음 안전 주의사항을 읽어주십시오 .

- 배터리 과열 및 폭발을 방지하기 위해 난방기구 , 조리장비 , 고압용기 (예 : 전자레인지 , 유도밥솥 , 전기오븐 , 전기히터 , 압력솥 , 온수기 , 가스레인지 등) 근처나 내부에 장치를 설치하지 마십시오 .
- 정품 제조업체에서 인증한 충전기 , 케이블 , 배터리만 사용하십시오 . 승인되지 않았거나 호환되지 않는 액세서리를 사용하면 감전 , 화재 , 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다 .
- 전원 코드는 밟히거나 눌리지 않도록 주의하십시오 . 특히 플러그 , 소켓 , 연장부 부분에 주의하십시오 .
- 뇌우 시 또는 장시간 장치를 사용하지 않을 때에는 전원 플러그를 뽑아 두십시오 .
- 자격을 갖춘 제조업체 기술자의 지시가 없는 한 장치를 분해하지 마십시오 .
- 모든 수리는 공인된 서비스 담당자가 수행해야 합니다 .

주요 특징

- 센트럴 스테이션과 안테나 모듈은 모듈식 디자인을 특징으로 합니다. 센트럴 스테이션은 최대 8 개의 안테나를 캐스케이딩으로 연결하는 것을 지원하며, 각 안테나는 센트럴 스테이션 없이도 독립적으로 작동할 수 있습니다. 독립형 모드에서는 안테나를 최대 3 개까지 캐스케이딩으로 연결할 수 있습니다. 각 안테나는 최대 20 개의 벨트팩과 연결할 수 있어, 10~80 개의 벨트팩에 대해 풀 듀플렉스 통신을 구현하는 유연한 네트워크 구성이 가능합니다.
- 안테나는 8 개의 안테나가 연결되어 900 개의 축구장 면적보다 큰 영역을 커버하며, 500m의 무선 커버리지 반경을 제공합니다. 안테나 간의 원활한 로밍 캐스케이드는 중단 없는 연결을 보장하여 벨트팩이 신호 끊김 없이 커버리지 구역 내에서 자유롭게 이동할 수 있도록 합니다.
- 벨트팩에는 전용 호출 버튼 4 개와 응답 버튼 1 개가 있습니다. 각 통화 버튼은 최대 4 개의 오디오 채널 바인딩을 지원합니다. 단일 벨트팩은 최대 16 개의 오디오 소스와 동시에 풀 듀플렉스 통신을 지원할 수 있습니다.
- 이 시스템은 최대 100 개의 그룹 구성, 100 개의 역할 사전 설정 및 80 개의 벨트팩 프로필을 저장할 수 있어 다양한 클라이언트 시나리오에 맞는 맞춤형 통신 논리를 제공하는 동시에 반복적인 시스템 구성 작업을 제거합니다.
- 초소형 벨트팩 (순중량: Bluetooth 5.2 모듈이 통합된 305g) 주류 무선 헤드셋과 호환되므로 현장에서 케이블 없이 작업이 가능합니다.
- 자동 캐스케이드는 이더넷을 통해 지오 센트럴 스테이션과 Solidcom ANT01 안테나 간의 플러그 앤 플레이 연결을 지원하므로 IP 구성이나 수동 네트워크 매개변수 설정이 필요하지 않습니다.
- 벨트팩은 충전 베이스를 통해 빠른 페어링 기능을 제공합니다. 충전 베이스를 센트럴 스테이션 / 안테나 네트워크에 연결하면 자동 페어링과 원클릭 시스템 구성 배포가 가능해져 대규모 시스템 구성의 효율성이 크게 향상됩니다.
- 지오 센트럴 스테이션 / Solidcom ANT01 안테나는 PC 및 모바일 장치와의 WiFi/Bluetooth 연결을 지원합니다. 웹 구성 인터페이스와 전용 APP를 통한 무선 접속으로 시스템 매개변수를 원격으로 조정할 수 있습니다.
- 시스템 구성 문서는 로컬 가져오기 및 업로드는 물론 클라우드 기반 가상 구성도 지원합니다. 이를 통해 원격 시스템 구성 설계가 가능해져 나중에 현장에 업로드하기 위해 로컬에 저장할 수 있어 워크플로 효율성이 크게 향상됩니다.
- 센트럴 스테이션에는 4 × 4 DANTE 포트가 내장되어 있어 인터콤 시스템을 현장 DANTE/AES67 네트워크에 직접 통합할 수 있습니다.

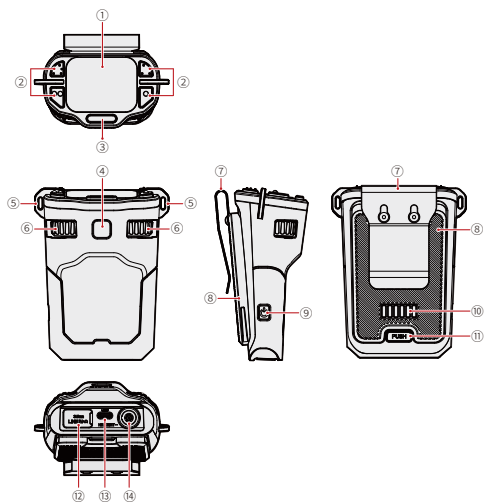
주요 특징

- 인터콤 시스템은 웹 인터페이스를 통해 원격 구성에 접근할 수 있게 하여 기술 지원 담당자가 인터넷 연결을 통해 실시간 지원을 제공하여 현장 문제를 해결할 수 있도록 해줍니다 .
- 지오 센트럴 스테이션이 장착된 시스템은 최대 8 명의 클라우드 기반 APP 사용자에게 대한 원격 액세스를 지원하는 반면 , Solidcom ANT01 안테나만 장착된 시스템은 최대 4 명의 클라우드 기반 APP 사용자에게 대한 원격 액세스를 지원합니다 . 인터넷을 통해 어느 위치에서나 실시간으로 전 세계에 접근할 수 있습니다 .
- 벨트팩 (IP65 등급) 과 안테나 (IP54 등급) 는 방수 및 방진 기능을 제공하여 비나 악천후에서도 안정적으로 작동할 수 있습니다 .
- 벨트팩 시스템은 교체 가능한 배터리를 갖추고 있으며 , 10 개의 벨트팩 또는 10 개의 개별 배터리를 동시에 충전할 수 있는 표준 충전 베이스가 포함되어 있으며 , 각 배터리는 15 시간 동안 연속 작동이 가능합니다 .
- 전문가용 인터콤 헤드셋은 견고한 내구성과 인체공학적 편안함을 결합한 OB10 인터페이스를 갖추고 있습니다 . 듀얼 마이크 ENC(환경 소음 제거) 기능을 탑재하여 소음이 많은 환경에서도 고품질 오디오 통신을 제공합니다 .

* 관련 데이터는 Hollyland 실험실 테스트 결과를 기반으로 합니다 .

제품 개요

제품 인터페이스

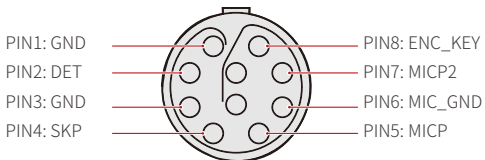


- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. 디스플레이 화면 | 8. 탈착식 배터리 |
| 2. 호출 버튼 (A/B/C/D) | 9. 전원 스위치 |
| 3. 응답 버튼 (전화 응답용) | 10. 충전 접점 (6 핀) |
| 4. 메뉴 버튼 | 11. 배터리 함 버튼 |
| 5. 금속 부품 (끈 구멍 / 충격 방지 디자인) | 12. 3.5mm 잭 (라인 입력 / 헤드셋) |
| 6. 볼륨 노브 | 13. USB-C 포트 (충전 / 장치 페어링 / 업그레이드용) |
| 7. 금속 클립 | 14. 10 핀 LEMO 인터페이스 (헤드셋 / 액세서리 연결용) |

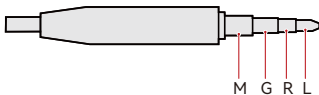
제품 개요

제품 인터페이스

10 핀 LEMO 인터페이스



3.5mm 잭



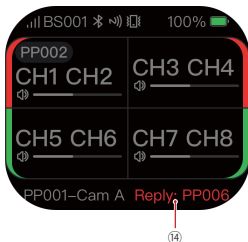
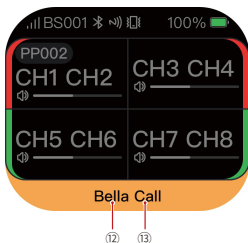
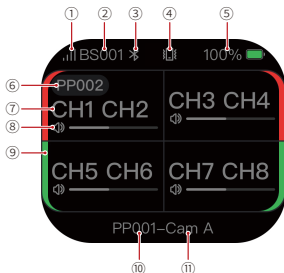
인터페이스 정의 : M G R L

마이크 캡슐 임피던스 : 600 Ω

스피커 임피던스 : 32 Ω

제품 개요

홈 페이지 소개

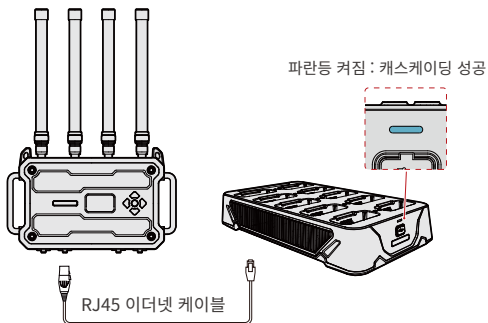


1. 신호 강도
2. 연결된 안테나 이름
3. Bluetooth 상태 (흰색 : 켜짐 , 회색 : 꺼짐)
4. 진동 상태 (흰색 : 켜짐 , 회색 : 꺼짐)
5. 배터리 잔량
6. 타겟 호출
7. 커뮤니케이션 대상
8. 통신 대상의 출력 이득
9. 통신 대상에 대한 대화 허가
10. 벨트팩 이름 (이름이 지정되지 않은 경우 벨트팩 ID 표시)
11. 벨트팩의 할당된 역할 그룹
12. 수신자 이름
13. 발신자가 사용한 채널
14. 미수신 / 미응답 발신자

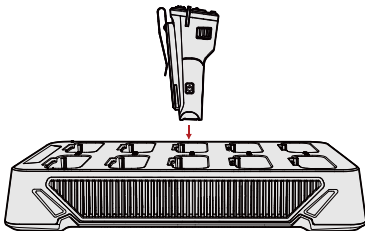
충전 케이스 페어링 중

이 제품은 충전 베이스를 통해 안테나와 자동 페어링을 지원합니다.

1. 안테나와 충전 베이스 모두 전원이 켜져 있고 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 표준 RJ45 이더넷 케이블을 사용하여 안테나를 충전 베이스에 연결합니다. 성공적으로 연결되면 충전 베이스의 전면 표시등이 파란색으로 켜집니다.



2. 벨트팩을 캐스케이드 충전 베이스에 수직으로 삽입하세요. 약 3 초 후에 벨트팩이 현재 연결된 시스템과 자동으로 페어링됩니다.



Solidcom BPK01 벨트팩	
모델	Solidcom BPK01
제품 이름	전이중 무선 인터콤 시스템
LOS 범위	500m
작동 주파수	DECT: 1880~1930MHz; BT: 2402~2480MHz
전송 전력	DECT: 24 dBm; BT: 3dBm
대역폭	1.728 MHz
변조 모드	GFSK
수신기 감도	-90 dBm
배터리 수명	>15 시간
치수	114.65mm × 89.2mm × 61.8mm
무게	305g
방수 방진 (IP) 등급	IP65
작동 온도	-10~45° C
보관 온도	-20~60° C
LEMO 오디오	
입력 주파수 응답	200Hz~6.5kHz
최대 입력 SPL	120 dB SPL
노이즈 캔슬링 심도	20dB
왜곡	<1%
신호 대 잡음비 (SNR)	67dB
출력 SPL 레벨	113dB SPL 최대

안전 예방 조치

배터리 과열 및 폭발을 방지하기 위해 가열 장치(전자레인지, 인덕션, 전기 오븐, 전기 히터, 압력솥, 온수기, 가스레인지)를 포함하되 이에 국한되지 않음) 근처 또는 내부에 장치를 두지 마십시오. 제품과 함께 제공된 정품 충전기, 데이터 케이블 및 배터리를 사용하세요. 승인되지 않았거나 호환되지 않는 충전기, 데이터 케이블 또는 배터리를 사용하면 감전, 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

지원

제품을 사용하는 동안 문제가 발생하거나 도움이 필요한 경우, 다음과 같은 방법으로 Hollyland 지원팀에 문의하십시오.

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

고지:

모든 저작권은 Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. 가 보유합니다. Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. 의 서면 승인 없이 어떤 조직 또는 개인도 설명 또는 이미지 콘텐츠의 일부 또는 전부를 복사 또는 복제할 수 없으며 어떠한 형태로도 배포할 수 없습니다.

상표 고지:

모든 상표는 Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. 의 소유입니다.

참고:

제품 버전 업그레이드 또는 기타 다른 사유로 이 작동 안내는 수시로 업데이트됩니다. 별도로 동의하지 않는 한 이 문서는 참고용 가이드로만 제공됩니다. 이 문서의 모든 진술, 정보 및 권장 사항은 어떠한 형태로도 명시적 또는 묵시적인 보증을 포함하지 않습니다.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District,
Shenzhen, 518055, China

제조 국가 : 중국