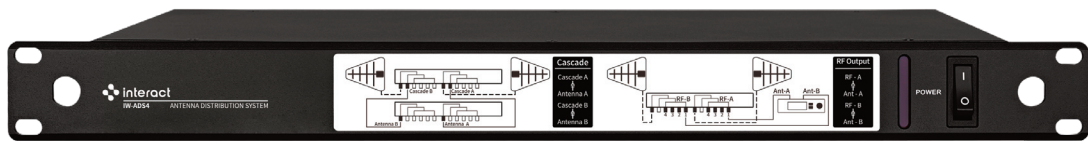


사용자 매뉴얼

Operation Manual

Antenna Distribution System

IW-ADS4



차례

사용하시기 전에.....	1
보증에 대하여.....	1
취급시 주의사항.....	1
설치시 주의사항.....	1
개요.....	6
특징.....	6
구성 및 액세서리.....	6
빠른 시작 가이드.....	7
전면 패널 각부의 명칭과 기능.....	8
후면 패널 각부의 명칭과 기능.....	9
연결 방법.....	10
문제 해결.....	11
규격 및 성능.....	12

기종별	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

사용하시기 전에

사용하시기 전에 본 기기의 성능을 충분히 발휘시키기 위해 본 설명서를 처음부터 끝까지 잘 읽으시고 올바른 사용법으로 오래도록 제품을 사용하여 주십시오

보증에 대하여

당사는 첨부된 보증서에 기입된 보증기간 내에 소비자의 정상적인 사용 중 발생한 고장에 대해서 무상 서비스를 실시하고 있습니다. 모든 서비스 보증은 하드웨어 수리 또는 교체로 제한되며, 교체 시 제품을 반환할 때는 판매처에서 구매한 날짜가 명시된 영수증을 함께 제출해야 합니다. 당사는 제품을 교환하거나, 동일 기능의 다른 제품을 제공하거나, 재생 또는 중고 부품으로 수리하여 원래 제품의 기능과 성능을 보장합니다.

안전상의 주의사항

제품을 안전하고 바르게 사용하고 소비자의 위해와 재산의 손해를 미연에 방지하기위해 여러가지 안내를 하고 있습니다. 내용의 이해를 위해 본문을 잘 읽어 주십시오. 제품 취급 및 설치 시 아래의 주의사항을 확인하고 설치하시기 바랍니다. 주의사항을 따르지 않으면 제품의 성능 저하나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

취급시 주의사항

- 기기의 뚜껑을 열거나 분해, 개조하지 마십시오. 만일 기기의 내부를 만지게 되면 감전과 화재의 위험이 있습니다.
- 머리핀, 동전과 같은 이물질이 본 기기 안에 들어갈 경우에는 감전과 화재의 위험이 있습니다.
- 젖은 손으로 기기를 만지지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 전원 코드를 뽑으실 때 플러그를 잡고 뽑으십시오. 코드를 잡고 뽑을 경우 코드가 손상되어 합선 또는 단선 위험의 원인이 됩니다.
- 만일 기기 내에서 타는 냄새가 심하게 날 때에는 전원 코드를 빼시고 서비스 센터로 신고하여 주십시오.
- 본 기기의 외부를 닦으실 때에는 가솔린, 벤젠, 신나 등으로는 닦지 마시고 건조된 깨끗한 천으로 닦아주십시오.

설치시 주의사항



- 본 제품의 사용 전압은 직류(DC) 12V 전용으로 되어 있습니다.
- -10°C 이하의 저온이나 +40°C 이상의 고온인 곳에는 설치하지 마십시오.
- 본 제품의 각 기기간의 접속이 끝나기 전에는 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂지 마십시오.
- 통풍이 잘되는 서늘한 곳에 설치하며, 직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오.
- 난방기구 주위에는 설치하지 마십시오. 전원 코드의 피복이 녹거나, 감전과 화재의 원인이 됩니다.
- 습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오. 감전과 화재의 원인이 됩니다.
- 진동이 많거나 기울어진 곳에는 설치하지 마십시오. 떨어지거나 넘어져 파손과 부상의 원인이 됩니다.
- 테이블 설치 시 기기 위에 물그릇이나 꽃병, 어항 등을 놓지 마십시오.
- 기기에 있는 통풍구를 막거나 밀폐된 공간에 설치하지 마십시오. 기기가 가열될 수 있습니다.

안전상의 주의

사용하시기전에 「안전상의 주의」와 「취급설명서」를 잘 읽으시고, 바르게 사용하여 주십시오.
읽으신 후에는, 언제나 볼 수 있는 곳에 잘 보관하십시오.

그림표시에 관하여

이 취급설명서 및 제품의 표시는 제품을 안전하고 바르게 사용하고 소비자의 위해와 재산의 손해를 미연에 방지하기위해 여러가지 표시를 하고 있습니다. 이 표시의 의미는 다음과 같습니다. 내용의 이해를 위해 본문을 잘 읽어 주십시오.

	경고	이 표시를 무시하고 잘못 취급하였을때, 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.
	주의	이 표시를 무시하고 잘못 취급하였을때, 사람이 상해를 입을 가능성이 예상되는 내용 및 물적손해의 발생이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.

경고표시그림의 설명예



명칭 : 손끼임 주의
의미 : 특정의 조건아래서 손이 끼일 가능성을 표시하는것으로 그림안에 구체적인 주의 내용이 그려져 있습니다.



명칭 : 분해금지
의미 : 제품을 분해할때 감전등의 위해가 일어날 가능성을 표시하는 것으로 그림안에 구체적인 금지 내용이 그려져 있습니다.



명칭 : 전원플러그를 콘센트에서 뺀것
의미 : 사용자에게 전원플러그를 콘센트에서 빼도록 지시하는 것으로 그림안에 구체적인 지시내용이 그려져있습니다.

- 이 「안전상의 주의」는 오디오, 비디오 기기 전반에 대하여 내용을 기재하고 있으므로, 고객이 가지고있는 기기에 따라서는 해당하지 않는 항목이 포함되어 있는 경우도 있습니다.
- 각 설명항목의 안에는 취급설명서와 중복되는 내용도 있습니다.

! 경고















- 만일, 연기가 나거나, 이상한 소리가 날 경우는, 즉시 기기 본체의 전원스위치를 끄고, 그후 반드시 전원플러그를 콘센트로 부터 빼주십시오. 이상한 상태 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다. 연기가 나지 않는것을 확인후 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 수리를 의뢰하십시오. 소비자에 의한 수리는 위험하니 금하여 주십시오.
















모니터 텔레비전 등

- 만일, 기기의 내부에 물등 이물질이 들어갔을 경우는, 기기본체의 전원스위치를 끄고, 전원플러그를 콘센트로 부터 빼신 후 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 연락하십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다.
- 만일, 이 기기를 떨어뜨리거나 케비닛을 파손했을 경우는, 기기본체의 전원스위치를 끄고, 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 연락하십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다.





<ul style="list-style-type: none"> 표시된 전원전압을 사용합니다. 표시된 전원전압 이외의 사용시는 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기의 사용이 가능한 것은 한국내입니다. 선박등의 직류(DC)전원에 연결하지 마십시오. 화재의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기는 물에 넣거나 적시지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. 우천시, 눈올때, 해안, 물근처 사용시 주의하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기위에 꽃병, 분재, 커피, 화장품, 약품과 물이 들어있는 용기를 놓지 마십시오. 물이 흘러 안에 들어갈 경우 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기의 개구부(통풍구, CD, 카세트 테이프의 입구등)를 통하여 내부에 금속류 및 타기 쉬운것 등 이물질이 들어가거나 떨어지지 않게 하십시오. 특히, 아이가 있는 가정에서 주의하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> 기기의 AC OUTLET은 공급가능한 전력이 제한되어 있습니다. 접속하는 장치의 소비전력 합계가 AC OUTLET에 표시되어있는 전력을 넘지 않도록 사용해 주십시오. 화재의 원인이 됩니다. 전열기구, 헤어드라이어, 전자렌지 등은 접속하지 마십시오. 차단장치로서 전원플러그나 기기용 접속기를 사용할 경우, 이 차단장치는 쉽게 조작할 수 있는 위치에 있어야 합니다. 1중 구조 기기는 주전원 소켓-아웃렛에 보호접지가 연결되어야 합니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기를 설치할 경우는, 벽으로부터 10cm 이상의 공간을 두십시오. 또한, 방열을 좋게하기 위해 기타의 기기와의 사이를 띄워 주십시오. 랙 등에 넣을때는, 각 기기의 취급설명서를 잘 읽고, 설명에 따라 틈새를 주십시오. 내부열이 화재의 원인이 되는 경우가 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드의 위에 무거운 것을 올리거나 코드를 본 제품의 아래에 놓지 마십시오. 코드에 흡집이 있으면 화재·감전의 원인이 됩니다. 코드를 덮어서 놓을 경우, 그 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드에 흡집이 있으면 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 교환을 의뢰해 주십시오. 그대로 사용하면 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 전원코드에 흡집, 가공, 무리하게 힘, 구멍내기, 늘리기, 가열을 하지 마십시오. 코드가 파손되어 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기를 분해·개조하지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. 이 기기의 속덮개, 케비넷, 커버는 열지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 내부의 점검·정비·수리는 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 의뢰하십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> 목욕탕, 샤워실에서는 사용하지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 낙뢰가 칠 경우, 기기에 접속된 접속선(안테나선, 전화선, 기타 접지선)과 전원플러그를 접속하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> 이 기기에 사용된 전지를 교환할 경우는 어린이가 먹지 않도록, 손이 안 닿는 곳에 놓아 주십시오. 만일, 어린이가 먹었을 경우는 곧 의사에게 연락하십시오. 	


⚠ 주의


<ul style="list-style-type: none"> ■ 습기와 먼지가 많은 곳에 놓지 마십시오. 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 조리대와 가습기의 옆등 기름때와 탕기가 있는 곳에 놓지 마십시오. 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 통풍구를 막지 마십시오. 내부의 열이 화재의 원인이되는 경우가 있습니다. 아래와 같이 사용하지 마십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 뒤집거나, 옆으로 눕혀 사용하지 마십시오. • 이 기기를 밀어 넣어 사용하거나, 전용 랙 이외의 박스 등 통풍이 안되는 좁은 곳에서 사용하지 마십시오. • 용단이나 이불 위에서 사용하지 마십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 흔들리는 곳이나 기울어진 곳에 놓지 마십시오. 떨어지거나 넘어져 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기에 올라가지 마십시오. 특히, 어린이가 있는 가정에서 주의하십시오. 넘어지거나, 부서져서 다칠 수 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이 기기의 위에 무거운 물건이나 큰 물건을 올려 놓지 마십시오. 균형이 흐트러져, 쓰러지거나, 떨어져서 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 어린이가 (카세트 테이프, 디스크) 입구에 손을 넣지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 포장박스과 포장재 등은 어린이가 가지고 놀지 않도록 주의하십시오. 가지고 놀다가 부상을 당하거나 질식의 위험이 있습니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 코드를 열기구에 가까이 하지 마십시오. 코드의 피복이 녹거나, 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 전원 플러그를 뺄 때는, 전원 코드를 잡아당기지 마십시오. 코드에 힘이 있으면, 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 반드시 플러그를 잡고 빼주십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 젖은 손으로 전원플러그를 만지지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 이동할 경우는, 전원을 끄고, 반드시 전원플러그를 콘센트로부터 빼주십시오. 코드의 이상은, 화재 · 감전의 원인이 됩니다. 안테나선, 기기간의 접속 코드등 외부의 코드를 뺐것을 확인 후에 이동해 주십시오. 또한, 비디오, 카세트 테이프와 CD 등은 제거해 주십시오. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 손질의 경우는 안전을 위하여 전원플러그를 콘센트로부터 뺐 후 행하여 주십시오. 감전의 원인이 되는 경우가 있습니다. 	


- 장기간 사용하지 않을 때는 안전을 위하여 반드시 전원플러그를 콘센트로부터 빼주십시오. 화재의 원인이 되는 경우가 있습니다.



- 2~3년에 한번정도는 내부 청소를 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 상담하십시오. 이 기기 내부에 먼지가 장기간 쌓이게 되면 화재와 고장의 원인이 될 수 있습니다. 특히, 습기가 많은 장마철 전에 하면 보다 효과적입니다. 또한, 청소비용 등은 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 문의해 주시기 바랍니다.



- 안테나 공사는 기술과 경험이 필요하므로 구입하신 구입처 또는 당사 서비스센터에 의논하시기 바랍니다.
 * 송배전선으로부터 떨어진 곳에 설치하십시오.
 안테나가 쓰러질 경우 감전의 위험이 있습니다.
 * BS, CS 수신용 안테나는 강풍의 영향을 받기 쉬우므로 단단히 고정하십시오.



- 텔레비전, 오디오, 비디오기기, 게임기, 스피커 등의 기기를 접속할 경우는, 각 기기의 취급 설명서를 잘 읽고, 전원을 끄고, 설명서에 따라 접속하십시오. 또한 접속은 지정 코드를 사용하십시오. 지정 코드 이외의 코드를 사용하거나 코드를 연장해 사용하면 발열하여 화상의 원인이 됩니다.



- 전원을 넣기 전에 음량 볼륨을 최소로 조정하십시오.



- 지정이외의 전지는 사용하지 마십시오. 건전지는 충전하지 마십시오. 또한 새로운 충전지와 낡은 충전지를 혼합 사용하지 마십시오. 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.


- 전지를 넣을때는, 극성표시 (플러스 ⊕ 와 마이너스 ⊖ 방향)에 주의하여 기기에 표시대로 넣으십시오. 반대로 넣으면 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.


- 전지를 가열, 분해, 불과 물에 넣지 마십시오. 전지의 파열, 액 흐름으로 화재와 부상·기기 오염을 시킬 수 있습니다.


- 헤드폰을 사용하는 경우는 음량을 너무 높이지 마십시오. 귀를 손상시킬 정도의 큰 소리로 장시간 들을 경우, 청력을 손상 시킬 수 있습니다.


- 레이저 광원을 들여다보지 마십시오. 레이저광이 눈에 닿을 경우 시력 장애를 일으킬 수 있습니다.



개요

IW-ADS4는 다수의 무선 마이크 수신기를 하나의 안테나 시스템으로 구성하기 위한 안테나 분배기입니다. 외장 안테나로 수신된 RF 신호를 여러 수신기에 분배하여, 다채널 무선 마이크 시스템 운용을 지원합니다.

본 제품을 사용하면 개별 수신기마다 안테나를 설치할 필요 없이, 단일 안테나 구성을 통해 시스템을 구성할 수 있어 설치 구조를 단순화할 수 있습니다.

또한 RF 신호 분배와 함께 수신기 전원 공급을 지원하도록 설계되어, 수신기 주변 배선을 효율적으로 구성할 수 있습니다. IW-ADS4는 공연장, 교회, 강의실 등 다수의 무선 마이크 수신기를 사용하는 환경에서 활용할 수 있습니다.

특징

- 470~937.5 MHz 무선 마이크 시스템용 안테나 분배기
- 1U 랙 마운트가 가능한 설계
- 2개의 외장 안테나 신호를 무선 마이크 수신기 4대에 분배
- 시스템 확장을 고려한 Cascade 출력 지원
- DC 12 V 전원 공급 가능
- BNC 타입 RF 단자를 적용한 신뢰성 높은 연결 방식
- 전면 전원 스위치와 LED 표시등을 통한 동작 상태 확인

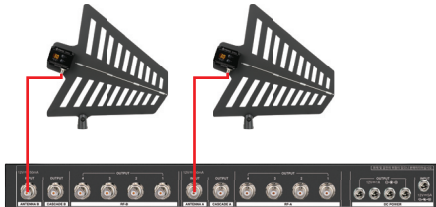
구성 및 액세서리

1. 제품 본체 x 1
2. BNC 케이블 0.5 m x 8
3. BNC to TNC 어댑터 x 8
4. DC 전원 케이블 x 4
5. 전원 어댑터 x 1
6. QR 매뉴얼 x 1

빠른 시작 가이드

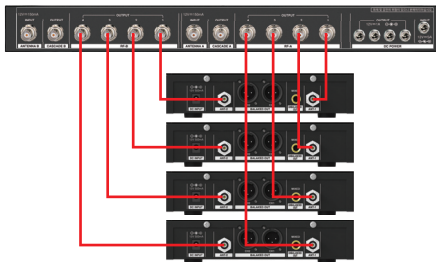
❶ 안테나 연결하기

수신기 후면의 ANTENNA INPUT 단자에 BNC 케이블을 장착하여 외장형 안테나를 연결하세요.



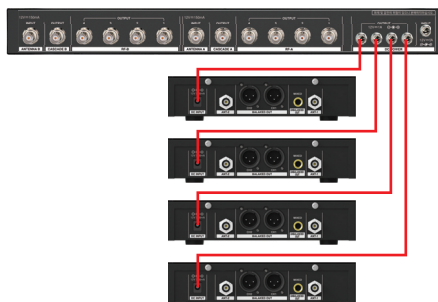
❷ 무선마이크 수신기 안테나 케이블 연결하기

구성품으로 동봉된 BNC 케이블을 사용하여 수신기의 안테나 포트에 연결해주세요. IW-ADS4의 RF-A, RF-B 단자가 각 수신기의 안테나 단자 A, B에 장착 되도록 해주세요.



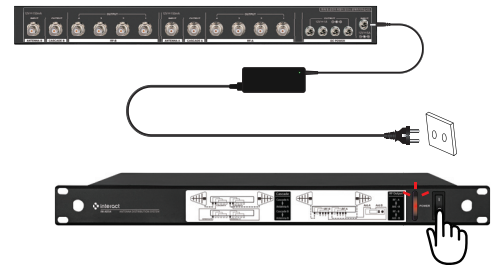
❸ 무선마이크 수신기 전원 케이블 연결하기

구성품으로 동봉된 DC 전원 케이블을 제품 후면의 DC POWER OUTPUT에 연결하고, 사용할 무선마이크 수신기의 DC POWER INPUT 단자에 연결해주세요. 본 제품을 통하여 최대 4개의 수신기 전원 공급이 가능합니다.



❹ 전원 연결하기 / 전원 켜기

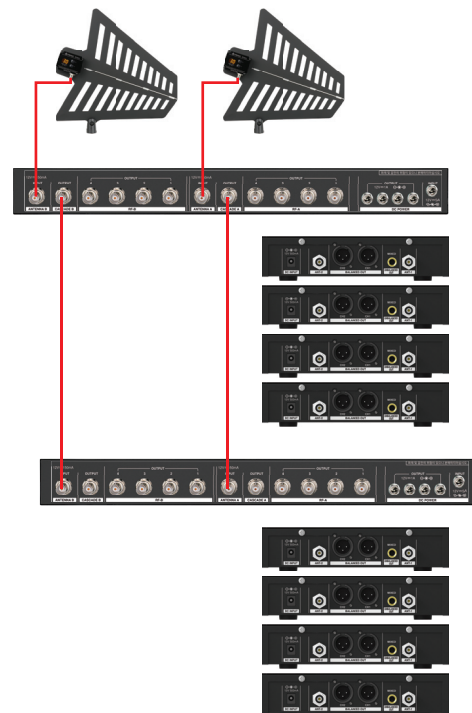
구성품으로 동봉된 어댑터를 제품 후면의 DC POWER INPUT에 연결하고, AC 전원을 연결하세요. 제품의 전면 패널에 있는 전원 스위치를 통해 전원을 켜고, 전면의 붉은 LED가 점등되는지 확인해주세요.



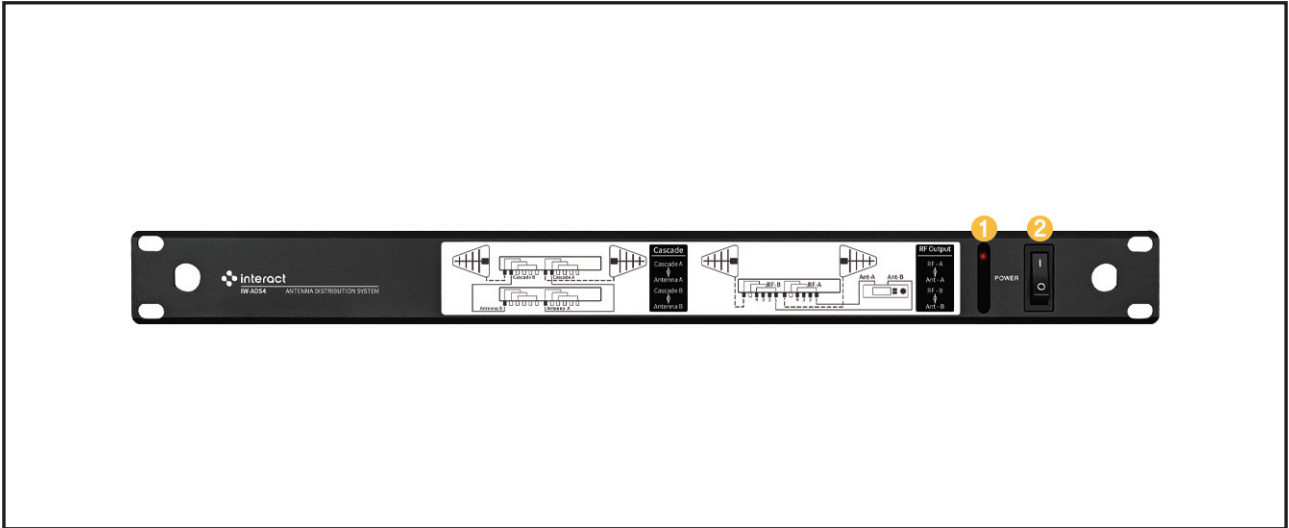
❺ Cascade 포트 활용

Cascade 기능을 통해 안테나 신호를 다음 안테나 분배기로 전달할 수 있습니다. 시스템 규모에 따라 안테나 분배기를 단계적으로 확장할 수 있으며, 여러 무선 마이크 수신기를 하나의 시스템으로 효율적으로 운용할 수 있습니다.

※ Cascade 연결을 통해 최대 3대의 안테나 분배기 사용을 권장합니다.



전면 패널 각부의 명칭과 기능



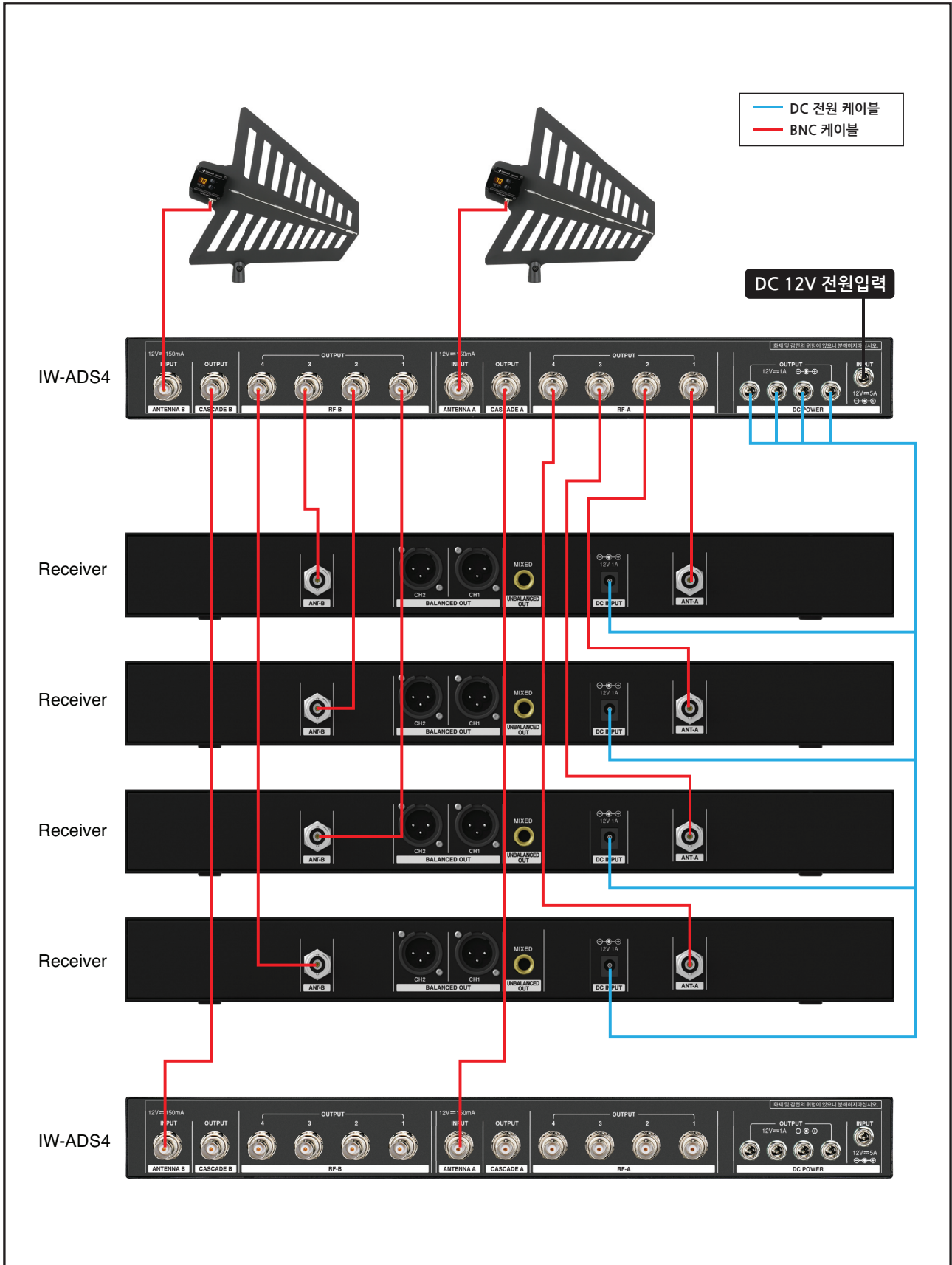
1. 전원 표시등
제품의 전원 상태를 표시하는 LED입니다. 전원이 정상적으로 공급되고 전원 스위치를 통해 전원을 켜면 붉은색 LED가 점등됩니다.
2. 전원 스위치
제품의 전원을 켜거나 끄는 스위치입니다.

후면 패널 각부의 명칭과 기능



1. ANTENNA INPUT 단자
외장형 안테나에서 수신된 RF 신호를 입력하는 단자입니다. 해당 단자에서 외장형 안테나의 전원이 출력됩니다.
2. ANTENNA CASCADE 단자
입력된 안테나 신호를 다음 안테나 분배기로 전달하기 위한 단자입니다. 다수의 안테나 분배기를 연결하여 시스템을 확장할 수 있습니다. Antenna Cascade 연결을 통해 최대 3대의 안테나 분배기 사용을 권장합니다.
3. RF OUTPUT 단자
분배된 RF 신호를 무선 마이크 수신기로 출력하는 단자입니다.
4. DC OUTPUT 단자
무선 마이크 수신기에 전원을 공급하기 위한 출력 단자입니다. 수신기마다 별도의 어댑터를 사용할 필요 없이 간편하게 시스템을 구성할 수 있습니다.
5. DC INPUT 단자
안테나 분배기에 전원을 입력하는 단자입니다. DC 12 V 전원을 사용하며, 전원 어댑터를 연결하여 제품에 전원을 공급합니다.

연결 방법



문제 해결

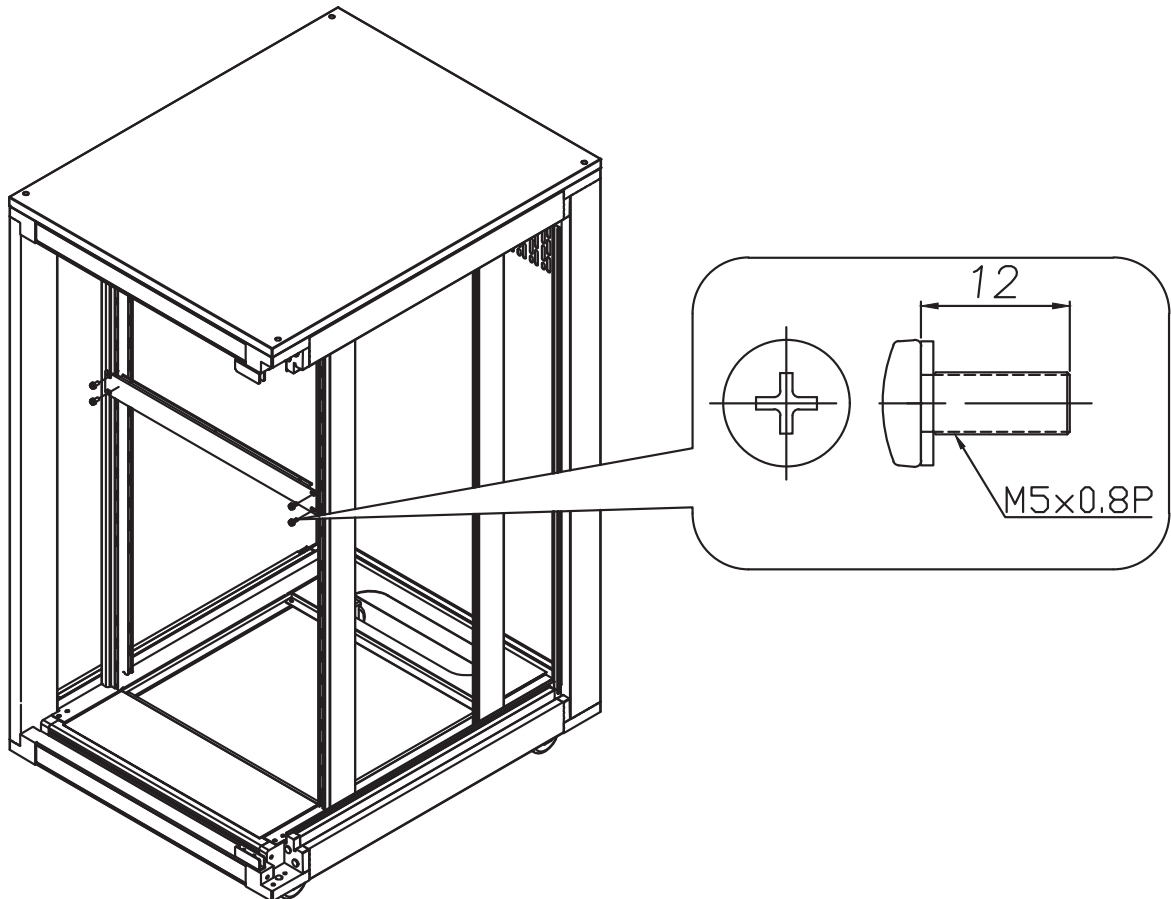
증상	해결책
전원 표시등이 켜지지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1) DC 전원 어댑터가 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 2) 전원 스위치가 ON 위치에 있는지 확인하세요. 3) 다른 DC 어댑터를 사용 중인 경우, 규격에 맞는 어댑터인지 확인하세요. 4) 규격에 맞는 전원을 연결해도 동작하지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.
수신기로 RF 신호가 전달되지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1) 외장 안테나가 ANTENNA INPUT 단자에 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 2) 안테나 케이블(BNC)이 느슨하게 연결되어 있지 않은지 확인하세요. 3) RF OUTPUT 단자가 수신기의 안테나 입력 단자와 정확히 연결되어 있는지 확인하세요. 4) 안테나 분배기 전원이 정상적으로 공급되고 있는지 확인하세요.
사용 거리가 짧거나 수신 상태가 불안정함	<ol style="list-style-type: none"> 1) 외장 안테나의 위치와 방향을 조정하여 수신 환경을 개선하세요. 2) 안테나 주변에 금속 구조물이나 전자 장비가 밀집되어 있지 않은지 확인하세요. 3) 안테나 케이블이 손상되었는지 확인하고, 필요 시 교체하세요.
특정 수신기만 RF 신호가 약함	<ol style="list-style-type: none"> 1) 해당 수신기가 연결된 RF OUTPUT 단자 및 케이블을 확인하세요. 2) 다른 RF OUTPUT 단자에 연결하여 동일한 증상이 발생하는지 확인하세요. 3) 수신기의 안테나 입력 단자 상태를 점검하세요.
Cascade 연결 시 다음 분배기가 동작하지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1) ANTENNA CASCADE 단자와 다음 분배기의 ANTENNA INPUT 단자가 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 2) Cascade 연결에 사용된 RF 케이블의 상태를 확인하세요. 3) 각 안테나 분배기에 전원이 개별적으로 공급되고 있는지 확인하세요.
DC OUTPUT으로 연결된 수신기가 켜지지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1) 연결된 수신기의 전원 규격이 DC 12V 1A 이내인지 확인하세요. 2) DC 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요.

규격 및 성능

	IW-ADS4
사용 주파수	470 – 937.5 MHz
RF 케이블 연결 방식	BNC
임피던스	50 Ω
사용 전압	12 V/5 A
출력 전압	DC Power: 12 V/1 A×4 Antenna Input: 12 V/150 mA×2
중량 (세트)	1.92 kg
외형 (세트)	480(W)×44(H)×198(D) mm

※ 본 제품의 외관디자인 및 제품규격은 제품의 질 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

제품 설치 및 사용 스크류 안내



본 제품은 테이블 위에 놓고 사용할 수 있으며, 랙에 고정하여 사용할 수도 있습니다.
단, 랙에 고정하여 사용할 시에 아래 설치 유의사항을 꼭 준수하여 주십시오.

1. 랙의 빈 곳 적절한 자리에 제품을 위치시킵니다.
2. 이후 마운팅 스크류를 이용하여, 마운팅 홀 4곳에 빈 곳이 없도록 꼭 조인 후 고정시킵니다.
3. 이후 제품의 동작을 위한 결선을 진행하여 주시기 바라며, 전원은 마지막에 인가하여 주시기 바랍니다.
4. 분해는 상기 순서의 반대로 진행하여 주시기 바랍니다.
5. 제공된 스크류나 동등한 규격의 스크류를 사용하지 않거나, 그 수를 부족하게 사용하여 고정하는 경우, 제조사는 이로 인하여 발생한 안전 사고에 대한 책임을 지지 않습니다.

제품의 고정을 위한 스크류 규격

- 규격 : SCREW M5x0.8P, L=12

NOTE

