

InterWave V10/V20

UHF True Diversity Wireless System

트루 다이버시티 기술을 적용하여 안정적이고 신뢰할 수 있는 무선 연결을 제공할 수 있는 1채널/2채널 무선 마이크 시스템입니다. 핸드헬드 마이크와 벨트팩 마이크로 구성할 수 있어 스피치와 보컬 등 다양한 용도에 적합합니다. 송신기의 상태를 즉각적으로 알릴 수 있는 디스플레이는 화면 색상 변화와 점멸 등을 통해 직관적인 정보 전달을 가능하게 합니다. 또한, 마이크 캡슐 타입을 적용하여 수리 및 교체가 용이해 유지보수가 편리합니다. 공연, 방송, 회의 등 다양한 환경에서 안정적이고 효율적인 무선 오디오 솔루션을 제공합니다.



IW-V10/V20 UHF True Diversity Wireless 1CH/2CH Receiver

- 900MHz 36채널 무선마이크 시스템
- 설치가 용이한 1채널 하프랙, 2채널 랙 타입 수신기
- 트루 다이버시티 기능으로 안정적인 신호 수신
- 선명한 화면과 인코더, 버튼을 통한 직관적인 제어
- 송신기의 연결, 음소거, 건전지 상태를 직관적으로 보여주는 UI
- 간섭받지 않는 주파수를 자동으로 찾아주는 스캔 기능
- 적외선(IR)을 통해 간편하게 송신기와 동기화하는 기능
- 설정 변경을 방지하는 조작부 잠금 기능

IW-VH01D UHF Handheld Transmitter

- 손 쉽게 교체 가능한 마이크 캡슐 타입 적용
- 스피치와 보컬에 적합한 다이내믹 캡슐 적용
- 직관적인 화면을 통해 주파수, 건전지, 게인, RF 출력 정보 확인
- RF 출력, 입력 게인, 음소거 설정 기능
- AA 건전지 2개로 8시간 이상 사용
- 우수한 내구성의 메탈 바디

IW-VB01 UHF Beltpack Transmitter

- 마이크 연결을 위한 미니 XLR 3핀 단자
- 다양한 라발리에, 헤드셋 마이크 액세서리 옵션 제공
- 화면을 통해 주파수, 건전지, 입력 게인 확인
- 사용 주파수, 입력 게인, 버튼 잠금 설정 기능
- AA 건전지 2개로 8시간 이상 사용
- 우수한 내구성의 메탈 바디

IW-V10/V20(Receiver)

사용 주파수	925~937.25MHz
복조 방식	PLL(Phase-Locked Loop)
주파수 응답 특성	50Hz~18kHz(+3dB)
사용 온도	-10°C~40°C
사용 전압	IW-V10 : DC 12V/500mA(5.5×2.1mm 커넥터) IW-V20 : DC 12V/1A(5.5×2.1mm 커넥터)
안테나 전원 출력	8V
소비 전류	IW-V10 : <250mA, IW-V20 : <420mA
중량(세트)	IW-V10 : 1.18kg, IW-V20 : 2.08kg
외형(세트)	IW-V10 : 210(W)×44(H)×199(D)mm IW-V20 : 480(W)×44(H)×199(D)mm

IW-VH01D/VB01(Transmitter)

사용 주파수	925~937.25MHz
변조 방식	PLL(Phase-Locked Loop)
주파수 응답 특성	50Hz~18kHz(+3dB)
RF 파워	IW-VH01D : <10mW/3mW, IW-VB01 : <10mW
사용 전원	2×1.5V AA 건전지
중량(세트)	IW-VH01D : 0.29kg, IW-VB01 : 0.12kg
외형(세트)	IW-VH01D : 50(φ)×263.5(L)mm IW-VB01 : 65(W)×87(H)×21(D)mm