

Digital Wireless Microphone System

Frequency Range 925~937.5MHz



VR-C29



VH-C29



VB-C29

주요 특징

- ❖ QPSK 디지털 변조 무선마이크 시스템
- ❖ 24bit / 48kHz 샘플링 전용
- ❖ ALC(Auto Level Control) 회로 채택
- ❖ Auto Scan / IR Pairing
- ❖ 직관적인 LCD Display(주파수, 배터리 잔량, AF/RF 표시)
- ❖ 동일 장소에서 20대 이상 동시 사용(Mode 선택에 따름)
- ❖ 925 ~ 937.5MHz 대역
- ❖ AES-256 암호화(도 / 감청 방지)
- ❖ USB-C 로 펌웨어 업데이트
- ❖ Audio Codec 알고리즘 사용
- ❖ 오동작 방지를 위한 Lock Mode
- ❖ 송/수신기 저전력 소모 회로 적용

Frequency Range	925 ~ 937.5MHz	Latency	< 4.0ms
Sampling Rate	24bits / 48kHz	Power Supply	DC12V / 2A
Modulation Type	QPSK 디지털변조	Frequency Response	Cartridge 특성에 다름
Dynamic Range	90dB 이상	RF Power(mW)	Hi / Lo 선택 가능
Power Supply	VR-C29 DC 12V / 2A VH-C29 1.5V x 2EA VB-C29 1.5V x 2EA	Audio Output	Balanced / Unbalanced
Dimension(WxHxD)	VR-C29 200 x 41 x 170mm VH-C29 φ52 x 265mm VB-C29 67 x 23 x 97mm	Weight(Kg)	VR-C29 1.3Kg VH-C29 350g VB-C29 160g