

MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

Receptores de microfonía inalámbrica

MI-RD2CU16 » receptor dos canales

MI-RD1CU16 » receptor un canal

Receptores de microfonía inalámbrica de uno o dos canales y con la posibilidad de configurar y sincronizar automáticamente los micrófonos, emparejando las frecuencias, mediante ultrasonidos (sistema REMOSET).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de microfonía inalámbrica

- Bandas 823 ~ 832 MHz y 863 ~ 865 MHz.
- Configuración automática.
- Display en todos los transmisores y receptores.
- Sin interferencias con 4G.
- Hasta 15 micrófonos simultáneos.
- Receptores de 1 y 2 canales diversity.



MI-RD2CU16



MI-RD1CU16

Modo de Oscilación	phase-locked loop (PLL)
Ajuste remoto	por ultrasonidos
Diversity	antena diversity
Ancho de banda	2 MHz
Relación Señal / Ruido	> 105 dB
THD	< 0.6 % @ 1 kHz
Sensibilidad de recepción	-95 dBm, S/N > 80 dB
Respuesta en frecuencia	50 Hz ~ 16 kHz ± 2 dB
Antena	1/2" BNC desmontable, 12 ~ 15 Vcc / 100 mA
Salida audio (por canal)	XLR simétrico, -4 dBV (Linea) / -24 dBV (MIC) jack 6,35 mm asimétrico, -10 dBV
Impedancia (audio)	600 Ω
Alimentación	12 ~ 15 V CC (fuente incluida)
Dimensiones (mm)	212,3 x 38,3 x 144

WIRELESS MICROPHONES

Wireless microphone receivers

MI-RD2CU16 » 2 channels receiver

MI-RD1CU16 » 1 channel receiver

Receivers of wireless microphones of one or two channels and with the possibility of automatically configuring and synchronizing the microphones, matching the frequencies, with ultrasounds (REMOSET system).

MAIN FEATURES

Wireless microphone system

- Frequency band :823 ~ 832 MHz and 863 ~ 865 MHz.
- Automatic configuration.
- Display on transmitters and receivers.
- No interference with 4G.
- Up to 15 simultaneous microphones.
- Receptors of 1 and 2 channels with diversity.



MI-RD2CU16



MI-RD1CU16

Frequency Oscillation	phase-locked loop (PLL)
Remote set	ultrasonic
Diversity	antenna diversity
Bandwidth	2 MHz
Signal / Noise Ratio	> 105 dB
THD	< 0.6 % @ 1 kHz
Receiving Sensitivity	-95 dBm, S/N > 80 dB
Frequency Response	50 Hz ~ 16 kHz ± 2 dB
Antenna	1/2" BNC detachable, DC 12 ~ 15 V / 100 mA
Audio Frequency Output Level	XLR balanced, -4 dBV (line) / -24 dBV (MIC)
Impedance	jack 6,35 mm unbalanced, -10 dBV
Output Port	600 Ω
Power Supply	12 ~ 15 Vdc (power supply included)
Dimensions (mm)	212,3 x 38,3 x 144