

MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

Micrófono inalámbrico de mano

MI-MMU16

Micrófono inalámbrico de mano con diagrama polar cardioide, con posibilidad de configuración desde el propio equipo: frecuencia, grupo, canal, sensibilidad, potencia de transmisión y cuenta atrás para apagado automático después de 10, 30 o 60 minutos. También configurable remotamente desde el receptor.

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.



Modo de oscilación	Phase-locked loop (PLL)
Rango de frecuencia	470 ~ 960 MHz
Ajuste remoto	Por ultrasonidos
Potencia RF	10 mW / 50 mW
Estabilidad RF	< ±10 kHz @ Fc
Modulación cambio de frecuencia	± 48 kHz
Radiación armónica	< -50 dB
Funciones	Mute, auto apagado, sensibilidad, batería baja mediante LCD + LED
Monitorización	Encendido, mute, grupo, canal, frecuencia, sensibilidad, auto apagado, bloqueo
Controles	
Batería	2 Pilas AA alcalinas o recargables
Carga	Si
Dimensiones (mm)	51 (ancho) x 269 (alto) x 26 (largo)