

Micrófonos Omnidireccionales

Micrófono ambiental con cápsula Electret de alta ganancia en dos versiones, con gabinete o plaqueta. El nivel de salida del micrófono es ajustable se puede aplicar directamente a un DVR, Time Lapse, Monitor de CCTV, etc. La cápsula Electret se puede extender hasta 20 metros por medio de cable mini coaxil de audio. La alimentación es a 12 Vcc con un consumo de corriente alrededor de los 5 ma. La conexión desde el micrófono hasta el Monitor, DVR, Time Lapse se hace por medio de cable tipo micrófono estereo (malla y dos conductores). Tener en cuenta que el micrófono toma toda clase de ruidos ambientales, si el nivel de ruido es alto es aconsejable no utilizar este micrófono, se deberá usar el Mic-ALC.

Especificaciones Técnicas:

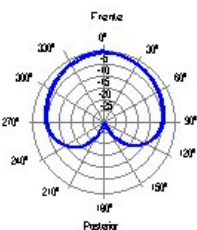
Modelo Gabinete de plástico altamente resistente
Tipo = Omnidireccional
Rango de Frecuencia: 40 Hz -16 KHz
Rango de cobertura Aprox. 25 Mts. Cuadrados
S/N = 40 DB o mejor
Alimentación: 12 Vcc Consumo = 5 ma.
Nivel de salida ajustable
Salida: Nivel de Línea



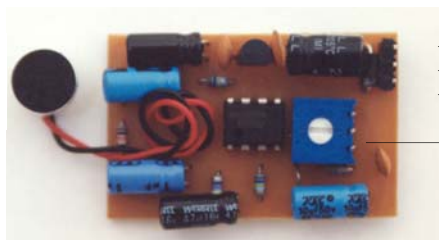
Omnidireccinal: Esquema de conexión

El micrófono Omnidireccional es aquel que capta la señal acústica que procede de cualquier dirección, es decir, 360° alrededor de su diafragma, aunque haciéndolo dentro de una tolerancia.

En éste tipo de micrófono la respuesta es mejor para las frecuencias altas que para las bajas cuando la fuente de sonido está situada en el eje de simetría, disminuyendo esta característica cuanto mayor sea el ángulo de incidencia.



Micrófono Electret



- 12 Vcc
- Masa (común)
- Salida de Audio
- Ajuste nivel de Salida