Especificaciones Técnicas

Micrófono con cancelación de ruido de alta fidelidad

Modelo:



Introducción

Escuche todo lo que sucede en su casa o negocio en tiempo real, desde cualquier lugar y en todo momento. El EPMIC está diseñado para capturar el audio de un área específica funciona muy bien en oficinas, cajas registradoras, almacenes, consultorios y en cualquier lugar en donde sea importante capturar el audio. Su diseño compacto permite instalarlo de forma discreta sobre cualquier superficie, se puede acoplar fácilmente a cualquier cámara de CCTV.

Características

- Micrófono de alta sensibilidad
- Diseño miniatura
- Fácil instalación en cualquier parte
- Micrófono omnidireccional
- Circuito DSP y procesador dinámico de reducción de ruido
- Reducción de eco incorporado
- AGC incorporado para ajuste de sonido
- Protección de sobretensión incorporada
- Rango de protección de: 10 ~ 50 metros cuadrados.
- Distancia de transmisión: 100 metros
- Cable de audio pre amplificado, cable extra de alimentación para la cámara
- Modo de conexión: conectores DC hembra para entrada de alimentación, DC macho para salida de alimentación, Blanco para entrada de audio

Características técnicas

- Voltaje de operación: 9-14 Vcd.Rango de frecuencia: 60-55000hz.
- Sensibilidad ajustable.
- Frecuencia de señal-ruido: 60db
- Impedancia de salida: 600
- Salida de audio: RCA.
- Consumo de corriente: 5 mA ~ 60mA
- Dimensiones: 10 mm.
- Peso: 20 gr



Imágenes del producto







SYSCOM

Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V. Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000