



Área de recogida	>3 m
Distancia de transmisión de audio	3000 m
Respuesta de frecuencia de eliminación de ruido	10 Hz - 10 KHz
Sensibilidad	-30 dB (10.0 mV e 1 V a 1 Pa)
SNR	80 dB (1m40dB) 40 dB (10m40dB) 1 KHz a 1 Pa
Propiedad direccional	Omnidireccional
Parámetros de supresión de ruido	>15dB
Parámetros de control de co	180 ms
Rango dinámico	104 dB (1 KHz a máx. dB SP2)
Presión de sonido máximo	120 dB SPL, 1 KHz THD <1%
Salida de sonido máxima	2.5 Vpp / 80 dB presión sonora (Ponderación A)
Amplitud de señal de salida	2.5 Vpp / 100 dB presión sonora (Ponderación A)
Impedancia de salida	600 - 1000 $\Omega$ sin equilibrio
Micrófono	Reducción digital de ruido avanzada KaBoni
Circuito de procesamiento de señal	Técnica de eliminación de eco digital AEC, Algoritmo de reducción de ruido dinámico amplio dual-core EPGA, Control de toma de eco a larga distancia
Circuito protector	Protección frente a sobrecargas, Protección frente a inversión de polaridad, Protección ESD
Vías de conexión	8 canales (entrada de alarma, entrada de audio, salida de audio, entrada de alimentación)
Cable de transmisión	Apantallado RVVP
Alimentación	12 V DC
Consumo	500 mA
Compatibilidad electromagnética	GB9254-2008
Índice de confiabilidad	MTBF $\geq$ 80.000 h
Temperatura de uso	-20°C a +75°C
Color	Plateado
Carcasa	Aleación de aluminio
Dimensiones	160 x 100 x 34 mm
Peso	450 g
Certificados	CE, RoHS, Fcc