

Micrófono espía modelo paredes

VP4



Funciones

- Detector de metales de alta sensibilidad, usted podrá escuchar todo lo de puerta del lado
- Permite escuchar conversaciones del otro lado de la pared, permite oír a través del hormigón, armaduras de acero, madera, metal, vidrio y ladrillo.
- Grabación simultanea
- Cuatro secciones de audio: ajustables según la situación in situ
 1. sección A (200Hz)
 2. sección B. (400Hz)
 3. sección C. (800Hz)
 4. sección D. (1200Hz)
- La frecuencia más alta puede ser ampliada 50000 veces
- Aplicaciones de vigilancia, seguridad, recopilar información, etc.

Características



- ✚ Baterías AAA
- ✚ Si la voz es de alta frecuencia, usted puede bajar el volumen o cambiar botón "Frecuencia" para hacer una pausa
- ✚ Inserte el detector de voz a la "cabeza del detector conector Jack", encendido, ajuste el volumen a lo que usted desea. Enfoque del detector a la interfaz. Entonces usted debe oír la voz desde el lugar del auricular.
- ✚ Si necesita grabar, el cable de audio es necesario. Ponga un extremo a "REC", el otro extremo a "MIC" de la grabadora.

Especificaciones

Corriente	9V batería X 1
Consumo	120mA
Tiempo de grabación	8SEC
Modo repetición	Play
Auricular y grabador externo	1 grupo
Tiempo de cambio	8 veces
Especificaciones telescopio	manual ajustable 8X
Material	PC & ABS plástico
Auricular	10W stereo (doble auricular)
Consumo	10W
Rango	300M
Peso	860g
Dimensiones	360x258x39mm
Consumo energía	10mA
Batería	AAAX2
Secciones de audio	A sección (200Hz)
	B sección (400Hz)
	C sección (800Hz)
	D sección (1200Hz)
Detector	20uV
Alargamiento del audio	50000 veces
Penetración	Hormigón, armaduras de acero, madera, metal, vidrio y ladrillo.
Modo Monitor	Auricular, exterior fuerte
Modo grabación	Salida de audio para grabación
Temperatura de trabajo	-20°C~50°C
Peso	140g
Dimensiones	84*62*21mm

Set completo



Receptor

Detector

Auricular

Manual