

# Grabadora de audio Wi-Fi de espera prolongada

Con bajo consumo de energía

## Manual de usuario

Versión: Julio ,2022



Tamaño: 10x30x60mm



1

## Guía rápida de la función grabar audio con Wi-Fi

1. Descargue e instale la aplicación gratuita <CamSC> desde App Store o Google Play;  
**Consejos:** Permita "CamSC" las notificaciones Bluetooth y de ubicación mientras usa la aplicación.
2. Ingrese a la aplicación, seleccione su región en la esquina superior derecha y regístrese; **Consejos:** Si su código no llega, por favor revise la carpeta de spam primero.
3. Inserte la tarjeta micro SD --> Mantenga presionado ON/OFF durante 2 segundos y suelte --> Presione ON/OFF una vez más para emparejar (indicador azul parpadeante = El modelo de emparejamiento está listo ahora).
4. Ingrese a la aplicación, haga clic en + >> grabadora de audio >> modo de emparejamiento >> haga clic en el nombre del dispositivo >> seleccione Wi-Fi >> Ingrese la contraseña > SIGUIENTE.
5. Dispositivo en línea en alrededor de 10 segundos y Wi-Fi audio en vivo está listo. Nota: Póngase en contacto con el distribuidor local para la configuración del video tutorial.

2

## Descripción:

La grabadora de audio WiFi es un dispositivo de seguridad de audio de tamaño pequeño pero potente. No depende de la transmisión de la tarjeta SIM, sino que se basa en la conexión WiFi, por lo que no hay costos mensuales; Además, de los tres modos, incluyen dos modos de ahorro de energía para uso de espera prolongada.

Primero, se puede usar para verificar el audio en vivo día y noche, grabar información de audio en vivo basada en la sensibilidad del conjunto y enviar notificaciones al móvil por motivos de seguridad;

En segundo lugar, tiene un excelente efecto de grabación y puede garantizar el efecto del sonido de alta fidelidad de la grabación de reproducción. Además, tiene grabación de ciclo y funciona al cargar.

Usos: Grabadora de audio Nanny, Casa / Tienda / Voz / Grabadora de audio de vigilancia de almacén.

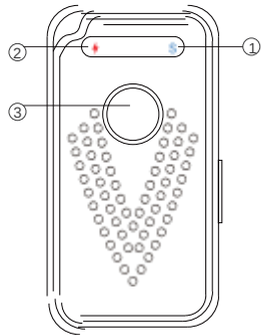
**Advertencia:** ¡El uso ilegal no está permitido! ¡El uso es responsabilidad de quien lo utilice! "

## Contenido de la caja:

- 1x grabadora de audio Wi-Fi 1 - lector de tarjetas Micro SD
- 1x cable USB 1 - manual del usuario 1 - pin de restablecimiento

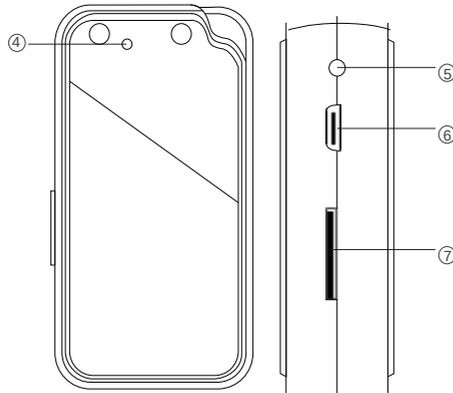
3

## Estructura del producto



- ① Indicador de funcionamiento
- ② Indicador C
- ③ Interruptor ON/OFF

4



- ④ Reiniciar
- ⑤ Orificio para enchufe de batería externo (opcional)
- ⑥ Puerto USB
- ⑦ Puerto de tarjeta Micro SD

5

## Consejos de hardware:

Estado del indicador de trabajo

1. Mantenga presionado ON / OFF durante 2 segundos, si el indicador azul está prendido significa que el dispositivo está encendido. Suelte el botón y el indicador de trabajo se apagará.
2. Presione brevemente ON / OFF una vez, y si el indicador azul parpadea rápidamente significa que el dispositivo está listo para emparejarse.
3. El indicador Led comenzará una vez que el dispositivo se haya conectado al Wi-Fi local.

## Estado del indicador de carga

Parpadeo de luz roja significa carga baja, y sólido cuando está completamente cargado.

## Apagado y reinicio

1. Mantenga presionado ON / OFF durante 2 segundos, el indicador azul parpadeará dos veces lo que significa que el dispositivo está apagado.
2. Para restablecer el dispositivo presione el orificio durante 2 segundos, y luego se restaurarán a los valores predeterminados de fábrica.

6

## Configuración de conexión de cámara Wi-Fi

Paso 1: Instale la app "CamSC"

1. Escanee debajo del código QR o busquela y descarguela de manera gratuita en Apple Store, Google Play o Electronic market;

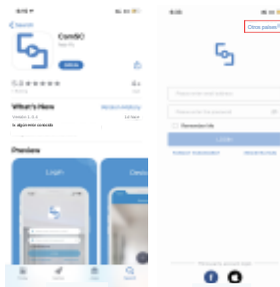


APP:CamSC

**Consejos:** Por favor, permita que "CamSC" le envíe notificaciones Bluetooth y de ubicación mientras usa la aplicación.

7

2. Abra la APP CamSC, seleccione la región actual en la esquina superior derecha. Regístrese con correo electrónico o cuenta de terceros como Facebook o cuenta IOS. (Consejos: Si un código no llega, por favor revise la carpeta de spam first.)

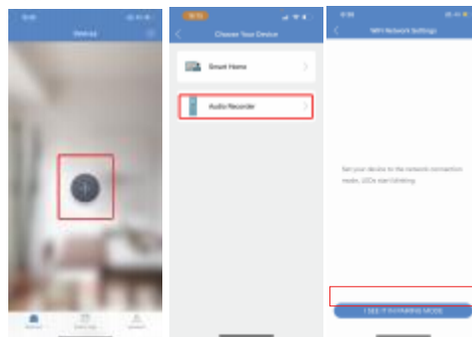


Paso 2: Prepare el dispositivo para emparejar  
1. Mantenga presionado ON / OFF durante 2 segundos, si el indicador azul este prendido significa que el dispositivo está encendido. Y suelte el botón y el indicador de Led funcionara.  
2. Presione brevemente ON / OFF una vez, el indicador azul parpadea rápidamente significa que el dispositivo está listo para emparejarse.

8

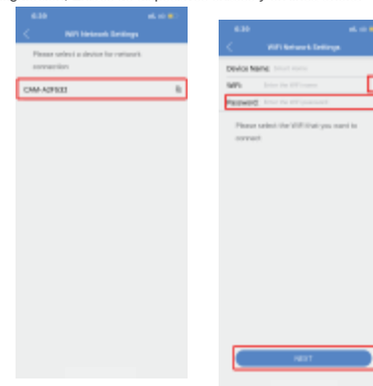
Paso 3: Conectala al WiFi.

1. Abrir APP CamSC >> Clic + >> grabadora de audio >> dispositivo en modo >> CAM-xxxxx.



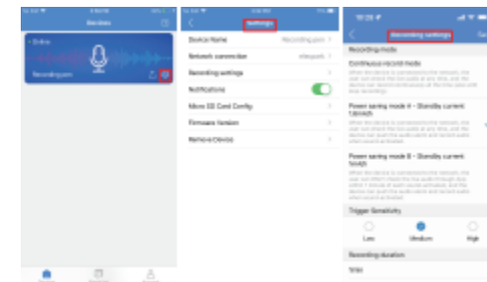
9

2. Haga clic en > al final de WiFi para seleccionar el Wi-Fi local 2.4G, luego ingrese la contraseña. Haga clic en SIGUIENTE y espere unos 10 segundos para iniciar la configuración; Enlace de dispositivos exitoso y en línea ahora.



10

4. Haga clic en el botón de la interfaz de la aplicación, seleccione Configuración de grabación, puede elegir el modo, configurar el dispositivo (como la selección de modo y sensibilidad), etc...



11

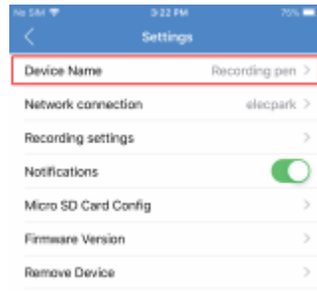
### Estado normal de la grabadora de audio Wi-Fi

Dispositivo predeterminado con modo de ahorro de energía B, y se puede cambiar. Tres modelos:

1. Modo de grabación continuo  
Cuando el dispositivo está conectado a la red, el usuario puede comprobar el audio en vivo en cualquier momento, y el dispositivo puede grabar continuamente todo el tiempo.
2. Modo de ahorro de energía A - Corriente de espera 1.6mA / h  
Cuando el dispositivo está conectado a la red, el usuario puede verificar el audio en vivo en cualquier momento, y el dispositivo puede enviar la alarma de audio y comenzar a grabar el audio cuando se activa el sonido.
3. Modo de ahorro de energía B - Corriente de espera 1mA / h  
Cuando el dispositivo está conectado a la red, el usuario SOLO puede verificar el audio en vivo a través de la aplicación dentro de 1 minuto de cada activación de sonido, y el dispositivo puede enviar la alarma de audio y grabar audio cuando esta se activa.

12

**Elegir el nombre:** Presione el  botón después del dispositivo, seleccione Nombre del dispositivo - -> Nombre de entrada necesario como "oficina," "Sala de estar," etc.



13

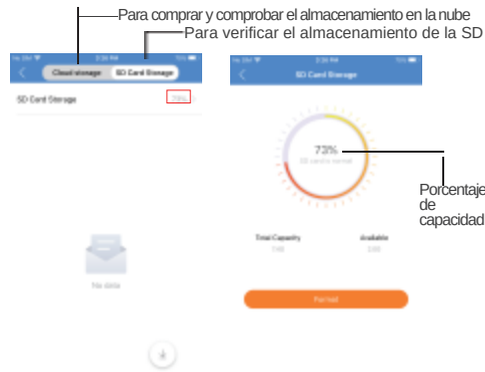
### APP Introducción



14



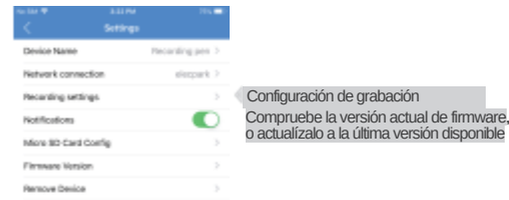
15



16



17



18

### Especificaciones

Batería	600mA
Tiempo de carga	Alrededor de 3 horas
Consumo de energía mientras se trabaja	80mA
Tiempo de trabajo del modo grabación continua	Alrededor de 6-7 horas
Corriente de espera: modo de ahorro de energía A	1.6mA/hr
Tiempo en espera: modo de ahorro de energía A	Alrededor de 14 días
Modo reposo – Modo de ahorro de energía B	1mA/h
Modo reposo – Modo de ahorro de energía B	Alrededor de 20 días

19

### FAQ

1. P: ¿El dispositivo tiene baja potencia de notificación?  
R: Sí.
2. P: ¿Qué hace el dispositivo cuando el WiFi está apagado?  
R: Seguirá buscando señal WiFi cada 3 minutos, 10 minutos, 1 hora, 2 horas, 5 horas, 24 horas después; Si su WiFi está activado, se conectará automáticamente.
3. P: ¿Qué hago si el dispositivo no me deja configurarlo (en modo de emparejamiento Bluetooth)?  
R: Elimine la aplicación y descárguela nuevamente para probar, y acepte todos los permisos (Permitir notificación, Bluetooth y ubicación de nuevo).



¡El final!