

canariasCCI.com

# 1130494 MINI CÁMARA GRABADOR ESPÍA OCULTA EN BOTÓN



**Manual de usuario**



## CONTENIDO DEL PRODUCTO

- Cámara oculta en botón con grabación.
- Cable de carga USB.
- Tarjeta micro SD de 8Gb
- Manual de instrucciones

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Mini cámara grabador espía oculta en botón**, un producto perfecto para ocasiones en las que necesita **grabar una vídeo/audio** y tiene que **pasar completamente desapercibido**. Esta minicámara **imita a la perfección la forma de un botón**, por lo que es perfecto para grabar todo lo que suceda frente a usted en la tarjeta micro SD de 8Gb incluida.

Su **micrófono de alta sensibilidad** le ofrecerá una excelente calidad de audio de las grabaciones que obtenga. Además también podrá sacar fotografías del escenario donde se encuentre. La minicámara también **viene equipada con un modo vibración** para confirmarle que funciona correctamente cuando está oculta. Para ver sus grabaciones y fotografías solo tiene que conectar el aparato apagado al ordenador.

### **Elija entre grabar o fotografiar.**

Usted decide la opción más adecuada; puede elegir entre sacar solamente unas fotografías o grabe vídeos más explícitos.

### **Micrófono de alta sensibilidad.**

La minicámara tiene un micrófono con el que podrá escuchar el audio de lo que haya grabado con gran claridad.

### **Funciona como PenDrive.**

Al ser un dispositivo de almacenamiento de datos también podrá guardar sus fotografías, vídeos, archivos de audio y documentos personales de cualquier tipo.

## FUNCIONAMIENTO



### **Puesta en marcha**

Antes de utilizarlo por primera vez, deberá conectar el dispositivo a un ordenador a través del cable USB suministrado cargar la batería interna. Conecte el conector mini USB del cable a la entrada USB del aparato y el conector USB al puerto USB del ordenador. La primera carga debe ser larga, de unas 3-4 horas. Es recomendable esperar a que la batería se agote completamente antes de volver a cargarlo para prolongar la autonomía de la batería. Las siguientes cargas, serán más rápidas de 30-40 minutos.

El dispositivo se apaga automáticamente cuando lleva un tiempo sin utilizarse. Deberá insertar la tarjeta MicroSD en la ranura hasta que oiga un clic.

Si la cámara se bloquee, introduzca un objeto de punta fina en el botón de reseteo para reiniciar el dispositivo.

### **Indicadores luminosos**

Cuando la tarjeta de memoria se llena, las luces azules y rojas parpadean simultáneamente durante 3 segundos. La cámara guardará el archivo actual y se apagará.

Cuando la batería está agotada las luces empezarán a parpadear a la vez durante cierto tiempo, se guardará el archivo actual y se apagará.

### **Encendido**

Presione durante más de un segundo el botón de encendido y la cámara empezará a vibrar durante varios segundos mientras realiza una prueba de funcionamiento. Cuando esté lista, dejará de vibrar.

### **Apagado**

Mientras la cámara está encendida, presione el botón de apagado durante más de un segundo y se apagará después de vibrar dos veces seguidas.

### **Modo USB**

Para poder ver los vídeos grabados en la tarjeta micro SD y poder interactuar con la cámara en el PC, esta debe estar apagada. Una vez que se conecte con el ordenador mediante el cable USB suministrado, la cámara empezará a vibrar y quedará lista para su uso.

### **Modo cámara de fotos**

Con la cámara apagada, inserte la tarjeta micro SD, presione durante más de un segundo el botón de encendido. Comenzará a vibrar durante el proceso de prueba de funcionamiento y quedará en modo reposo. Para realizar una fotografía pulse rápidamente el botón de PLAY/PAUSE y la cámara capturará una fotografía y al guardarla vibrará una vez.

Para visionar las fotografías o simplemente detener la cámara hasta realizar la próxima fotografía, presione el botón de apagado durante más de un segundo, vibrará tres veces, guardará la última fotografía en la tarjeta micro SD y se parará.

### **Modo cámara de vídeo**

Con la cámara apagada, inserte la tarjeta micro SD, presione durante más de un segundo el botón de encendido. Comenzará a vibrar durante el proceso de prueba de funcionamiento y quedará en modo reposo. Para realizar una fotografía presione durante más de un segundo el botón de PLAY/PAUSE y la cámara comenzará a grabar vídeo. Cuando desee detener la grabación, presione de nuevo el botón PLAY/PAUSE y la cámara vibrará dos veces y el vídeo se detendrá.

Para visionar las fotografías o simplemente detener la cámara hasta realizar la próxima fotografía, presione el botón de apagado durante más de un segundo, vibrará tres veces, guardará el último vídeo en la tarjeta micro SD y se parará.

### **Modo grabadora de audio**

Con la cámara apagada, inserte la tarjeta micro SD, presione durante más de un segundo el botón de encendido. Comenzará a vibrar durante el proceso de prueba de funcionamiento y quedará en modo reposo. Para realizar una fotografía pulse el botón de PLAY/PAUSE y la cámara capturará una fotografía y al guardarla vibrará seis veces.

Para escuchar las grabaciones o simplemente detener la cámara hasta realizar la próxima grabación, presione el botón de apagado durante más de un segundo, vibrará tres veces, guardará el último audio en la tarjeta micro SD y se parará. A partir de ahí puede conectar la cámara con el PC para escuchar las grabaciones.

### **Modo traspaso de archivos a PC**

Para poder visionar los archivos grabados en la tarjeta micro SD o para moverlos a otro soporte, conecte el cable USB suministrado con la cámara entre la cámara y el PC con la cámara apagada. En el PC aparecerá el dispositivo como una unidad de memoria más. Haga clic en ella y acceda a la carpeta DCIM/101DSCIM donde se encuentran todos los archivos que podrá copiar, cortar y pegar en otra unidad de memoria o en una carpeta del PC. También puede hacer clic en los archivos y reproducirlos directamente desde la tarjeta micro SD.

### **Cómo introducir la fecha y la hora en la imagen grabada**

Para que salga la fecha y la hora estampada en el vídeo grabado y las fotografías capturadas, deberá crear un archivo de texto en la carpeta raíz de la tarjeta micro SD. Conecte la cámara al PC con el cable y acceda a la tarjeta de memoria de la cámara. Con el botón del ratón derecho, pulse Nuevo > Archivo de texto. Deberá guardarlo con el nombre TIME. Abra el archivo y escriba la fecha y la hora actual con el siguiente formato: AAAA.MM.DD espacio HH.MM.SS.

Ejemplo: 2014.10.21 11.32.35. Pulse guardar y cierre el archivo.

Cuando desconecte la cámara del ordenador, el archivo se integrará en los ajustes del sistema y comenzará a contar el reloj interno.

Nota: si la cámara se quedase sin batería, deberá repetir este proceso. Para mayor comodidad, puede copiar este archivo en la carpeta DCIM, modificarlo y copiarlo en la carpeta raíz para que se ejecute correctamente.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Formato de imagen:</b>	JPEG
<b>Resolución de imagen:</b>	1280 x 960
<b>Formato de vídeo:</b>	AVI
<b>Frames por segundo:</b>	30 FPS
<b>Resolución de la captura:</b>	720 x 480
<b>Batería:</b>	Recargable de 200 mA
<b>Autonomía:</b>	60 - 90 minutos grabando de forma continuada
<b>Memoria SD soportada:</b>	2Gb, 4Gb, 8Gb y 16Gb
<b>Carga:</b>	Por ordenador a través de cable USB
<b>Dimensiones:</b>	6 x 11 x 2,3 cm

