

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

MINI CÁMARA ESPÍA



CAMESPO7



- 1 ON/OFF Key 2 Mode key 3 Infrared lamp 4 LED indicator
5 Ultra wide Angle 6 TF card port 7 MINI USB port 8 Rest port
9 Sling

Características del producto

- Imágenes de alta definición de alta calidad Cámara HD1080P DV DC
- cámara hd de importación
- Diseño compacto, DV DC portátil de mano
- Bajo poca iluminación, se puede realizar la grabación de video hd
- Formato de video para: 1280X720P
- Formato de video para: 1920X1080P
- Modo para tomar fotos: 12M(4032X3024)
- Video con detección de movimiento: 720P y 1080P
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad de transmisión
- Soporta 32 gb T - flash CARDS
- Soporta TV OUT TV monitor de conexión de video
- Batería de litio incorporada cámara sostenible hasta 100 minutos

Instrucciones de uso

cargando:

Conectar al cargador de la computadora utilizando el cable USB. Puedes cargar mientras grabas un video. También puedes cargar durante la grabación de video (con un cargador externo USB de 5 V o una batería portátil).

Después de cargar, la luz roja parpadeará y cuando esté completamente cargada, la luz roja permanecerá encendida de manera constante (una luz roja constante indica que la carga está completa). (Por favor, carga durante más de 30 minutos para asegurarte de que la batería esté al 100%).

Nota:

Cuando la batería está baja o la tarjeta T está llena, las luces roja y azul parpadearán durante 5 segundos antes de entrar automáticamente en estado de protección y apagarse (guardando el archivo y apagándose automáticamente). En este momento, por favor, carga la máquina.

Si no hay una tarjeta insertada, las luces roja y azul parpadearán durante 5 segundos antes de apagarse automáticamente.

Si la máquina no está en modo de grabación después de encenderla, se apagará automáticamente después de 1 minuto.

Un cable con tres funciones:

USB 1: Se conecta a un ordenador para cargar la máquina y transferir datos.

2: Se conecta a la pantalla de salida del televisor.

3: Se conecta a un cargador DV de 5 V para grabación externa simultánea.

Video 720p sin destello:

Presiona el botón ON/OFF para encender. La luz azul se enciende normalmente. Haz clic en el botón de encendido y, bajo la luz azul, parpadeará 3 veces para iniciar el video en 720p. Durante el proceso de grabación, la lámpara no parpadea. La grabación se guarda automáticamente en segmentos de 5 minutos, con cobertura cíclica. Haz clic en el botón de encendido nuevamente para detener la grabación y regresar al modo de espera con la luz azul encendida normalmente.

Video 1080p sin destello:

La luz azul permanece encendida durante mucho tiempo en el modo de espera. Presiona el botón de modo y las luces roja y azul parpadearán durante mucho tiempo para indicar el modo de video 1080p. Haz clic en el botón de encendido una vez más y, bajo la luz azul, se apagará mientras la luz roja parpadea durante 3 segundos. Durante 5 minutos, se grabará automáticamente en segmentos continuos en modo de video 1080p, con cobertura cíclica. Haz clic en el botón de encendido nuevamente para detener la grabación y volver al modo de espera.

Fotografía de 12 mega píxeles:

En modo de espera, presione el botón de modo 2 veces y la luz roja parpadeará durante mucho tiempo para indicar el modo de fotografía. Luego, haga clic en el botón y parpadeará una luz roja; se tomará una foto de 12 mega píxeles (4032 x 3024) y se guardará automáticamente."

Lámpara infrarroja prendida y apagada:

Prender: en cualquier modo de espera, presione y mantenga presionado el botón de ENCENDIDO/APAGADO durante 2 segundos. Bajo la luz roja, parpadearán 2 veces las lámparas infrarrojas de visión nocturna, permitiendo ver el video.

Apagar: con la luz de visión nocturna infrarroja apagada y sin modo de espera, presione y mantenga presionado el botón de ENCENDIDO/APAGADO durante 2 segundos. La luz roja parpadeará 3 veces para apagar las lámparas infrarrojas de visión nocturna.

Modo de detección de movimiento (720P-1080P)

Detección de movimiento 720p: en modo de espera con luz azul, presione la tecla de modo durante 3 segundos. La luz roja parpadeará durante 3 segundos y luego, bajo la luz azul, se abrirá el modo de detección de movimiento 720p. Cuando se detecta movimiento, las luces roja y azul parpadearán al mismo tiempo para grabar video móvil de 720p. Durante un período de cinco minutos, se guardará automáticamente en segmentos continuos, sin cubrir, con cobertura cíclica. En caso de ausencia de objetos en movimiento, permanecerá en modo de espera sin grabar en la tarjeta SD hasta que falte electricidad o haya espacio en la tarjeta (haga clic en cualquier botón 1 para salir del modo de detección de movimiento).

Detección de movimiento 1080p: en el modo de video 1080p con luces roja y azul encendidas, presione la tecla de modo durante 3 segundos. La luz roja parpadeará 3 veces y luego, bajo la luz azul, se abrirá el modo de video móvil 1080p cuando se detecte movimiento. Las luces roja y azul parpadearán al mismo tiempo para grabar video móvil de 1080p. Durante un período de cinco minutos, se guardará automáticamente en segmentos continuos, sin cubrir, con cobertura cíclica. En caso de ausencia de objetos en movimiento, permanecerá en modo de espera sin grabar en la tarjeta SD hasta que falte electricidad o haya espacio en la tarjeta (haga clic en cualquier botón 1 para salir del modo de detección de movimiento)

Grabación continua:

Inserte la tarjeta T, conecte el cable USB de la TV externa, alimente externamente con USB de 5 V o use una batería externa. La cámara se activará directamente en modo de video de 720p; la grabación no se detendrá automáticamente. Puede grabar en la tarjeta tanto con como sin alimentación. También puede detener manualmente la grabación cambiando a cualquier modo."

Modo de salida de TV (TV OUT):

Conecte el cable USB de la TV, encienda la TV y podrá ver imágenes a través de la pantalla de la televisión. Esto le permitirá tomar fotos y videos, así como utilizar la función de detección de movimiento.

Reinicio inválido:

Si la máquina se bloquea y los botones no funcionan correctamente, puede utilizar un objeto afilado para insertarlo en el orificio de reinicio de la máquina.

Después de realizar el reinicio, la máquina puede utilizarse normalmente.

Apagado:

En el modo de detención (video, fotos, detección de movimiento), es necesario apagarla. Mantenga presionado el botón ENCENDIDO/APAGADO durante aproximadamente 6 segundos hasta que vea que las luces roja y azul se apagan. O en modo de espera sin usar ninguna función durante 1 minuto, la máquina se apagará automáticamente."

Configuración automática de la hora:

La máquina creará automáticamente un documento TXT en el directorio TF. Después de tomar una foto, apague la máquina y conéctela a la computadora mediante el cable de datos. Abra el documento de texto TIMEREST.txt en el disco extraíble y edite la hora deseada en el formato (fecha y hora). Guarde el archivo de texto después de editar, por ejemplo, después de la fecha 20160804174726. Al grabar un video después de reiniciar, se guardará el archivo y mostrará la hora de edición del video. No se requiere marca de tiempo, el modo de operación es el mismo, la diferencia principal está en la letra Y y N al final. Consulte el siguiente formato

1:20150608192526 Y (visualización de la marca de agua horaria)

2:20150608192526 N (sin visualización de la marca de agua horaria)

Aviso:

a. "Por favor, asegúrese de confirmar que el producto ha sido insertado en la tarjeta T-flash (tarjeta Micro SD). En ausencia de la tarjeta, el producto mostrará luces rojas y azules parpadeantes, y no podrá ser utilizado normalmente."

b. "Por favor, asegúrese de que haya suficiente iluminación al tomar fotos y mantenga una distancia de más de 50 cm con el objeto. Esto garantizará colores precisos, una imagen clara y una estabilidad en las imágenes."

Conectar a la computadora:

En modo de espera o apagado, puede conectar directamente la máquina a la computadora. Después de la conexión, se puede utilizar como una unidad flash USB, y los archivos se pueden copiar, pegar, eliminar y formatear en la unidad flash.

Inserte la máquina en el puerto USB de la computadora y, después de unos segundos, aparecerá el logotipo de disco extraíble en la computadora. El indicador de azul identifica el dispositivo USB y permite la transmisión de datos, mientras que el indicador rojo indica que se está cargando y se apaga cuando está completamente cargado.

Recordatorio

a. Después de conectar la máquina a la computadora, si la computadora no la reconoce o si el logotipo de disco extraíble no aparece en 30 segundos, por favor, reintente enchufarla o restablecerla.

b. Se recomienda utilizar un lector de tarjetas T directamente para leer los archivos de video y reproducirlos. Puede reproducir los archivos de video directamente por conexión USB, pero la reproducción directa desde la memoria interna de la grabadora de video puede no ser fluida si el volumen de datos es demasiado grande y el dispositivo no puede mantenerse al día

Parámetros relevantes

Ítem	Parámetros relevantes
Formato de video	AVI
Codificación de video	M-JPEG
Resolución de video	1280X720P 1920X1080P
Frecuencia de imagen	30 fps
Software de reproducción	operating system or bring the mainstream video player software
Formato de foto	JPG
Proporción de imagen	16:9
Sistema de soporte	Windows me/2000/xp/2003/vista;Mac os;Linux;
Capacidad de la batería	200mAh
Tiempo de trabajo	Unos 100 minutos
Voltaje de carga	DC-5V
Tipo de interfaz	Mini 8Pin USB
Almacenamiento	Tarjeta TF
Tipo de batería	Polímero de litio de alta capacidad

Nota: Después de cada uso, la recarga de la batería toma aproximadamente 2-3 horas para cargarse completamente. Después de cada carga completa, las luces roja y azul se encenderán nuevamente cada 30 minutos. Se recomienda utilizar la batería completamente después de una carga completa siempre que sea posible.

Debido a que este producto es una verdadera cámara de video de alta definición, el consumo de corriente del producto es mayor que el promedio. Utiliza material de carcasa de aleación de zinc, y durante el uso del producto, puede calentarse, lo cual es un fenómeno normal. No es necesario preocuparse por productos defectuosos, ya que han pasado pruebas de energía excesiva de largo plazo para garantizar la calidad del producto antes del envío.

Asuntos a tener en cuenta:

Ocasionales de uso: Por favor, cumple estrictamente con las leyes nacionales pertinentes y no utilices el producto con fines ilegales, de lo contrario, las consecuencias pueden ser graves.

Temperatura de funcionamiento: Utiliza el producto a temperatura ambiente y evita su uso en entornos con temperaturas que el cuerpo humano no pueda tolerar.

Humedad de funcionamiento: Utiliza el producto en entornos con niveles de humedad adecuados para la vida humana. Evita colocar el producto en entornos de trabajo húmedos, ya que el producto no cuenta con funciones impermeables. Por favor, evita que este producto entre en contacto con agua o quede expuesto a la lluvia.

Iluminación de grabación: Asegúrate de contar con una fuente de luz adecuada en el entorno de uso y evita el uso de fuentes de luz intensas, como la luz solar directa, para evitar daños a los dispositivos ópticos.

Limpieza: Evita utilizar el producto en entornos con una densidad excesiva de polvo para evitar que el polvo afecte la lente y otros componentes, lo que podría afectar la calidad de la grabación.

Tratamiento de residuos: Presta atención a la protección del medio ambiente y no arrojes este producto. Está prohibido arrojar este producto al fuego para evitar posibles explosiones.

rev.1

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)

serviciotecnico@servitech.com.ar