

Manual de instrucciones

Características del producto

- Imágenes de alta definición FULL HD1080P DV DC
- Importación de OV9712 y cámara hd
- Diseño compacto, DV
- Iluminación baja se puede realizar grabación de vídeo HD
- Vídeo para 1280X720P
- Vídeo para 1920X1080P
- Modo para tomar fotografías: 12M (4032X3024)
- Detección de movimiento de vídeo 720P y 1080P
- Interfaz USB 2.0 de transmisión de alta velocidad
- Puede soportar tarjetas flash de 32 Gb
- Soporte TV OUT TV conexión de video del monitor
- Bust-en la batería de litio cámara hasta 100 minutos

Instrucción de operación

Carga:

Se puede cargar de la manera siguiente:

- 1) Conecte al USB de la computadora.
- 2) También puede cargar (un external USB 5 v).
- 3) Después de cargar la luz azul brillante larga, llena de luces rojas y azules de largo dicha carga, (las luces rojas y azules cargan por favor más de 30 minutos para asegurarse de que la batería es el 100%)

Nota:

1: cuando la batería es insuficiente o la tarjeta está llena la luz roja y la luz azul destellará durante 5 segundos entra directamente en el estado de protección de apagado, (guardar el archivo y apagar automáticamente) el archivo de grabación se ha guardado, en este momento.

2: Sin una tarjeta, las luces rojas y azules parpadean durante 5 segundos automáticamente apagando al mismo tiempo

3: Ninguna acción después del modo de arranque. Desconexión automática de 1 minuto

Un cable con tres funciones:

USB con cable de TV

- 1: Se puede insertar en la computadora para cargar la máquina y la transmisión de datos
- 2: Se puede conectar la pantalla de TV con la conexión RCA
- 3: Puede insertar en un cargador externo USB de 5 v.

Vídeo 720p no flash:

Haga clic en el botón ON OFF durante un par de segundos para iniciar, se enciende la luz azul, haga clic en ON nuevamente para empezar a grabar en 720p la luz azul parpadeara 3 veces y se apagara, y ya estamos grabando para detener la grabación hacemos clic en el botón ON nuevamente, de nuevo a la luz azul en modo de espera.

Vídeo 1080p no flash:

Con a luz azul en modo espera, presiona el botón del modo, se enciende una luz morada para modo video 1080 p, presionar el botón principal la luz destella y se apaga para la grabación en modo vídeo 1080p, haga clic en el interruptor de la máquina de nuevo para detener el vídeo, volver al modo de espera.

Cuadro 12 millones.

En el modo de espera, presione el botón de modo para el modo de imagen 2 veces, luego haga clic en los botones de flash una luz roja, foto 1,12 millones de píxeles (4032 x 3024) guardado automáticamente.

Lámpara infrarroja abierta cerrada:

Abrir: iniciar cualquier modo de espera, presione y mantenga presionado el botón ON / OFF 2 segundos bajo la luz roja flash 2 luz de visión nocturna infrarroja abierta, puede ver el video

Cerrar: luz infrarroja de visión nocturna, sin modo de espera, presione y mantenga presionado el botón ON / OFF 2 segundos, la luz roja parpadea 3 para apagar la visión nocturna infrarroja bajo la lámpara.

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

Detección de movimiento de 720p: en modo de espera de luz azul, presione la tecla de modo durante 3 segundos, la luz roja parpadea en la pinza 3 bajo luces azules el movimiento abierto detecta el modo de video, ambos detectaron objetos que se mueven después y las luces rojas y azules parpadean para vídeo móvil de 720p en Al mismo tiempo, un período de cinco minutos, el embalaje automático para guardar, no cubren, la cubierta del ciclo, no hay objetos en movimiento de espera todo el tiempo sin electricidad o registro de la tarjeta T, (haga clic en cualquier botón 1 modo de detección de movimiento de salida)

1080p detección de movimiento: en las luces rojas y azules normalmente en el modo de vídeo 1080p, presione el botón de modo durante 3 segundos flash 3 rojo, las luces azules se encienden 3 después de un largo rojo brillante en el modo de vídeo móvil abierto, Las luces rojas y azules parpadean para el vídeo móvil 1080 p al mismo tiempo, un período de cinco minutos, empaquetado automático para ahorrar, no cubren, cubierta del ciclo, sin el objeto móvil espera hasta que la electricidad o la tarjeta T registren hasta ahora. (Haga clic en cualquier botón una vez lanzado el modo de detección de movimiento).

Registro de llenado:

Inserte la tarjeta T, inserte la línea externa USB TV, la fuente de alimentación externa USB 5 v, o la carga de tesoro, las máquinas directamente en el modo de vídeo 720 p, sin parada manual se ha grabado en la tarjeta con o sin alimentación, también se puede detener manualmente Cambiar cualquier modo.

Modo TV OUT:

Conectar la línea del USB TV, el cargador después de que el vídeo de la TV pueda ver a través de las imágenes de la pantalla de la TV, éste puede tomar las fotos y los vídeos, movimiento que detecta uso.

Reinicio no válido:

Fallos de la máquina, botones, no se puede usar de forma normal. Puede utilizar un objeto afilado para restablecer el inserto del orificio de reinicio a la máquina - puede utilizar normalmente después del restablecimiento.

Apagado:

En el modo de parada (vídeo, imágenes, detección de movimiento), la necesidad de apagar, presione el botón de ENCENDIDO / APAGADO durante 6 segundos o así, vea las luces rojas y azules para apagarlo O en el modo de espera sin usar ninguna energía La función puede, espera para el apagado automático de 1 minuto.

Es hora de cambiar el ajuste por sí mismo:

En la superficie del asiento del ordenador obsoleto, haga clic con el botón derecho del ratón, seleccione los documentos de nuevo texto, el escritorio para configurar un documento, como se muestra en la figura después de abrir un documento de texto, compilar el tiempo de su necesidad, D, H, M, S) 20150908182568 Y después de guardar el archivo de texto. A continuación, poner el nombre cambiado a un nuevo documento de texto

(TIMERSET). A través del cable USB para conectar a la máquina conectada a una computadora, un modo de disco U para guardar un buen archivo de texto se copian en el modo de disco U-bajo el directorio raíz de como se muestra en la figura. A continuación, retire el cable USB, Presione el botón A para abrir una marca de agua DV, RTC construir se escribió para ahorrar tiempo (leer el disco U insertado en la computadora de nuevo, el archivo TIMERSET desaparecido. No necesita marca de agua de cal es también el modo de funcionamiento, principalmente es la cola de la Y N Diferencia El formato del contenido es el siguiente:

Estilo de referencia:

1: 20150908182568 Y (Tenga la marca de agua del tiempo)

2: 20150908182558 N (No hay filigrana en el tiempo)

Darse cuenta:

- Asegúrese de confirmar que el producto ha sido insertado en el flash T • (tarjeta Micro SD.) En ausencia de productos de la tarjeta, el parpadeo doble de las luces rojas y azules no puede usarse normalmente.
- Por favor En condiciones de iluminación suficientes, la toma de la cámara le gusta, y sujeto a mantener una distancia de más de 50 cm, esto será correcto, el color es natural, el paisaje es claro, la estabilidad de las imágenes.

Conecte la computadora

En espera y apagado, puede ser conectado directamente a la computadora, engañado la computadora después de puede ser utilizado como disco de U, los archivos son libres de copiar, y pegar, suprimir, formatear el disco de U. Inserte la máquina en el puerto USB del ordenador, el equipo aparecerá unos segundos después de que el logotipo del disco extraíble, el indicador azul para identificar el dispositivo USB puede llevar a cabo la transmisión de datos, el indicador rojo de carga a distancia, la luz roja pies llenos de.

Recordatorio:

1. Después de que la máquina para conectar la computadora, si la computadora no puede identificar, o aún no apareció en 30 segundos insignia desprendible del disco, restablezca por favor a tapar otra vez.
2. Sugerir utilizando el lector de tarjetas T leer directamente los archivos de vídeo para reproducir, y jugar directamente por conexión USB En el archivo de vídeo, en este grabador de vídeo de memoria incorporada puede ser debido a que el volumen de datos es demasiado grande, el transporte no podía mantener Para arriba con, para jugar no liso.

Parámetro relevante

Formato de video: AVI

Codificación de vídeo: M-JPEG

Relación de resolución de vídeo: 1280X720P 1920X1080P

Velocidad de fotogramas de vídeo: 30 fps

Software del reproductor: El sistema operativo o llevar el software del reproductor de vídeo mainstream

Proporción de imagen: 4:3

Sistema de apoyo: Windows me/2000/xp/2003/Vista; Mac os: Linux

Capacidad de la batería: 200mAh

Tiempo de trabajo: Aproximadamente 100 minutos

Tensión de carga: DC-5V

Tipo de interfaz: Mini 8Pin USB

Soporte de almacenamiento: TF card

Tipo de Batería: Alta capacidad de polímero de litio de electricidad