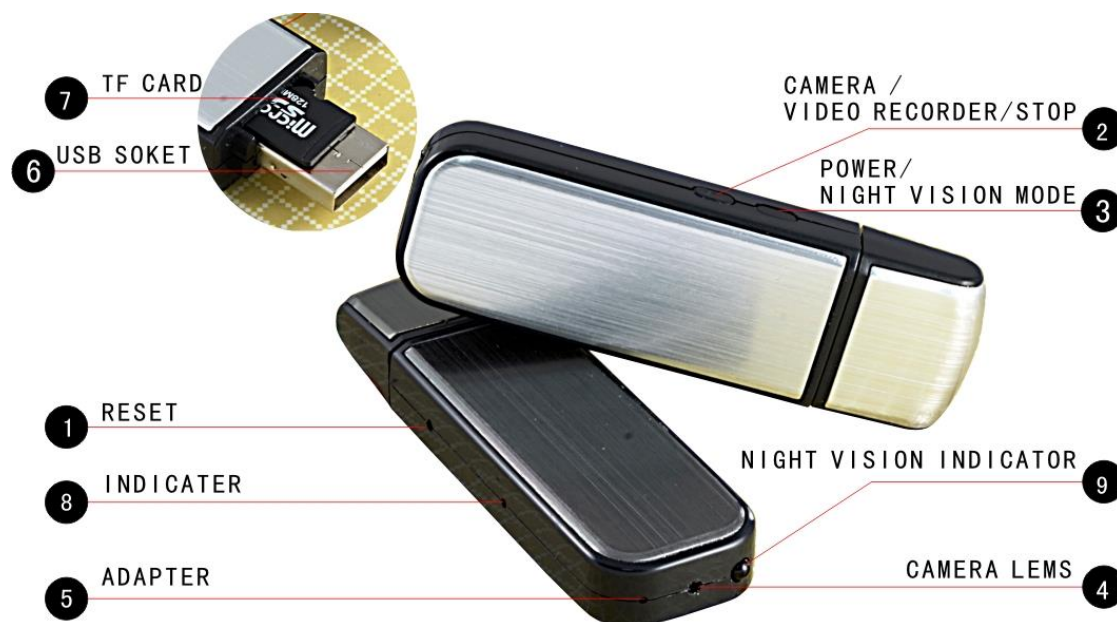


CAMARA USB VISION NOCTURNA

1. Gracias por elegir nuestro producto. Antes del uso, lea detenidamente el manual de instrucciones para asegurarse de que funciona correctamente.
2. Este producto es una combinación fascinante de DV, cámara y memoria flash de grabación. Como una cámara, es un estabilizador óptico que funciona también como una cámara espía. Como un grabador de video, es algo para alentar su entusiasmo. El chip de procesamiento DV de alta resolución asegurará una experiencia de grabación viva y líquida. Lo equipamos con un almacenamiento de 32 GB y un zócalo estándar USD para proporcionar un almacenamiento y una operación simples y fáciles. Es compatible con el formato de grabación AVI, se puede ejecutar en cualquier reproductor de video en Windows.



1. Encendido / Apagado:

Mantenga presionada la tecla de encendido, la luz roja encendida. Después de arrancar con éxito, la luz roja deja de parpadear. El dispositivo entra en modo estándar.

2. Foto: en modo estándar, presione brevemente la tecla de foto, la luz roja parpadea una vez y vibra una vez para guardar una foto guardada con éxito. Después de la foto, la luz roja vuelve al modo estándar.

3. Grabación: en modo estándar, mantenga presionada la tecla de encendido con luz roja parpadeando dos veces y vibra dos veces. Entra con éxito en el modo de grabación. Presione brevemente la tecla de foto, vibra tres veces y la luz roja parpadee tres veces y, a continuación, siempre encendida, el dispositivo dejará de grabar nuevamente en el modo estándar. El dispositivo guarda el archivo después de 15 minutos, de esta manera, mantén el archivo correctamente.

4. IR encendido / apagado:

En el modo estándar, presione brevemente la tecla de encendido, la función de IR se activará / desactivará.

5: disco móvil

Utilice el cable USB para conectar la máquina a la computadora. El conector USB a la computadora muestra el disco. También puede ir a "Mi PC" para buscar el disco. Cuando la computadora está conectada correctamente al disco, la máquina comienza a funcionar como un dispositivo móvil. Puede leer, transmitir, copiar o eliminar archivos de la unidad.

La ruta de guardado del archivo de la máquina es: Unidad _ DCIM \ 100DSCIM.

AVISO: Debido a la diferencia de configuración de la computadora, el tiempo para que una computadora lea la máquina puede variar, por favor tenga un poco de paciencia para no operar la máquina cuando la computadora esté tratando de leer la unidad. Si la computadora no puede detectar la máquina después de un tiempo sospechoso, sáquela y vuelva a conectarla. Si aún no se detecta, verifique y confirme si su sistema operativo, programa de manejo, toma USB o cable de conexión funcionan correctamente.

Para evitar dañar la máquina o la computadora, conecte y descargue la máquina estrictamente de acuerdo con las instrucciones: Conexión de la máquina con un cable USB, luego conéctelo a la toma USB de la computadora. Al descargar, retire el cable USB de la computadora solo cuando la computadora diga "es seguro retirar la unidad ahora", luego retire el cable de la máquina.

7. Carga

Simplemente conecte la computadora con un cable USB a la computadora o al puerto USB. Cuando está en modo de carga, la luz roja parpadea hasta que la batería está completamente cargada, y luego la luz roja se apaga. SUGERENCIA: esta cámara está construida con una batería de iones de litio de polímero de alta capacidad, que no afecta la memoria, por lo tanto, técnicamente se puede cargar en cualquier momento. Sin embargo, se recomienda drenar la energía antes de cargarla las primeras 5 veces, para lograr el máximo almacenamiento de energía. También se recomienda continuar cargando de 30 a 60 minutos cuando la luz roja indique que la carga ha finalizado.

8. Ajuste de tiempo

La cámara tiene un reloj integrado, por lo que muestra el tiempo al fotografiar / grabar, es posible que deba ajustar la configuración de la hora. El formato de hora del reloj de la máquina es: año / mes / fecha / hora / minuto / segundo. Cómo ajustar la hora: conectar la cámara USB con la computadora. Buscar la unidad de la máquina en la computadora y mover el cursor en la señal de la unidad. Hacer clic en la tecla derecha del mouse. Mover el cursor a "crear" en el menú de la tecla derecha y luego seleccionar " documento / archivo " nombre del documento / archivo como " hora (minúscula) " haga la extensión

del documento como ".txt ". (O puede crear un archivo siguiendo el método anterior en su computadora, y luego copiarlo / moverlo a la unidad de la máquina.) ☞ abra el documento, configure el formato de hora como: 2000.01.01 00:00:00, la fecha y la hora están separadas por espacio.☞ guarde y cierre el documento☞ salga de la unidad de la máquina, termine☞ Cuando se ajusta el tiempo, el tiempo de foto / grabación está en el mismo ritmo que su tiempo. (Nota: cuando el tiempo se ajusta en time.txt, no tendrá efecto hasta que la máquina vuelva a encenderse).

Parameters



Content	parameters
Video Format	AVI
Video Code	M-JPEG
Video Resolution	1280*960VGA
Video FPS	30 f p s
Video Player	Build-in player, or other video player on market
Picture Format	JPG 2560*1920
Pixel	5M pix
Image Ratio	4 : 3
Supporting System	Windows me/2000 xp 2003/vista: M
Battery Capacity	245mAh
Battery Working Time	Around 130 minutes
Charging Power	DC-5V
Plug / Socket Type	MINI 5pin USB
Storage Support	1G\2G\4G\8G\16G Tfcard
Battery Type	high capacity Polymer Lithium Ion Battery

Manejo excepcional

1. Cuando el almacenamiento de la cámara no sea suficiente para continuar con el trabajo actual, las luces azules y rojas parpadearán simultáneamente alrededor de 3 segundos, luego guardará la imagen / video actual automáticamente y se apagará. Si desea continuar utilizando la cámara, haga una copia de seguridad de los archivos de video en la computadora, luego elimine esos archivos del almacenamiento de la máquina para dejar espacio para almacenamiento adicional.
2. Cuando la batería está funcionando muy baja, la luz roja parpadea rápidamente 3 veces y la máquina guardará la imagen / video actual automáticamente y se apagará. Si desea continuar utilizando la máquina, debe cargar la batería.
3. Si la cámara dejó de responder debido a una operación incorrecta u otros accidentes, presione el botón RESET para apagar la máquina y vuelva a encenderla.
4. Si la máquina no se puede encender, verifique: si la batería está baja, cargue; o presione RESET para desconectar la alimentación y luego encenderlo.

5. Si la máquina no puede realizar la grabación, compruebe si hay demasiados documentos dañados en el almacenamiento. Formatee el disco y vuelva a intentarlo.
6. No se puede vincular a la computadora: compruebe agradablemente y confirme que su sistema operativo, programa de manejo, toma USB, cable de conexión es funcional.

Soporte:

Hola, Si deseas contactarnos no dudes en hacerlo. Respondemos tan pronto nos sea posible.

✉ gdlcamaras@gmail.com

¡ TU OPINION CUENTA ¡

Somos una pequeña empresa  Mexicana en constante crecimiento y agradecemos a todos nuestros clientes que nos dejan sus calificaciones positivas

¡Regalo Gratis! (Solo para compradores en **Amazon**)

Como muestra de nuestro agradecimiento a nuestros clientes, nos gustaría ofrecerle una tarjeta **MicroSD de 64 GB** gratuita que le permitirá grabar un bucle de video de al menos una semana. Simplemente envíenos un mensaje de WhatsApp o correo con su número de pedido de **Amazon** y nos ocuparemos de usted:

✉ gdlcamaras@gmail.com

ó escanea el QR para
WhatsApp

