



DIVINEEAGLE

User Manual MEE007s
Español




Support 24/7
support@divineeagle.net

Manual del Usuario del Cargador Inteligente MEE007s

Soporte al cliente 24 horas:

support@divineeagle.net

www.divineeagle.net

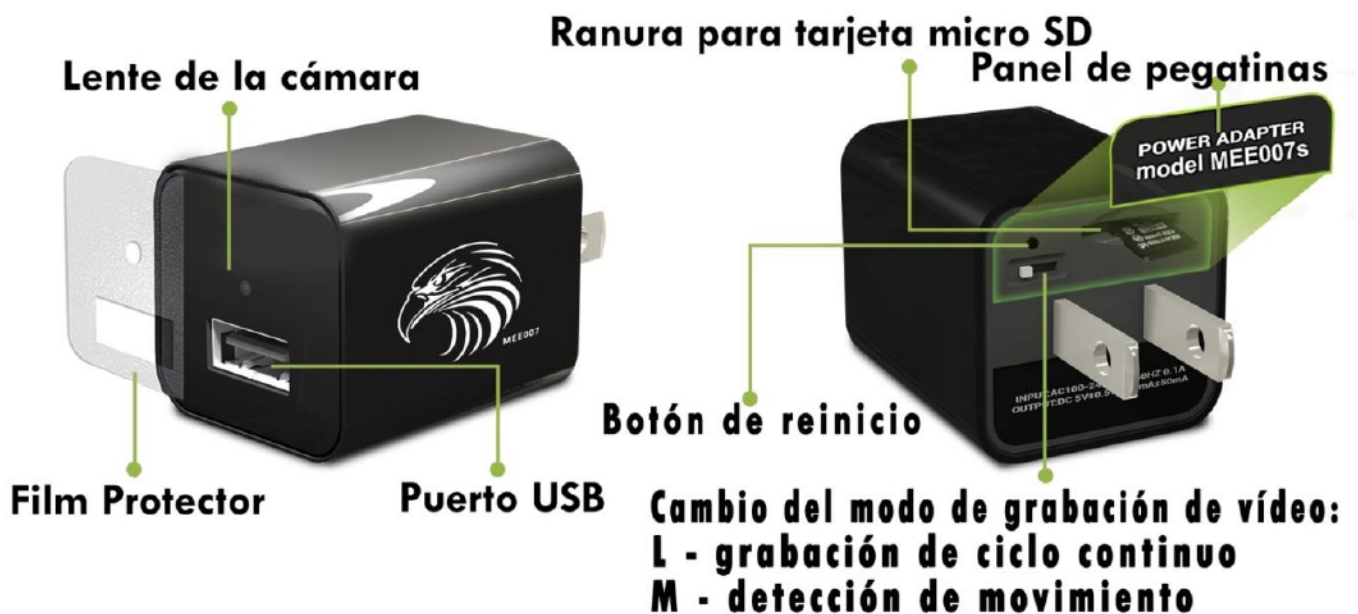
 + 1 332 900 6312

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Imágenes de alta definición, Full HD 1080P
- Cámara HD integrada con lente de alta resolución.
- Formato de video: 1920X1080P
- Modo de grabación por detección de movimiento: 1080P
- Puerto USB de alta velocidad de transmisión de datos.
- La unidad puede grabar video y cargar su teléfono celular simultáneamente.
- El Cargador Inteligente MEE007s puede grabar en alta definición con poca iluminación.
- La máxima capacidad soportada de tarjeta micro/SD es de 256 GB (no incluida)
- La cámara comienza a grabar automáticamente cuando el Cargador Inteligente MEE007s se conecta a un tomacorrientes.
- La cámara del MEE007s **no graba sonido**, dado que la ley de los EE.UU. prohíbe la venta, tenencia y uso de dispositivos ocultos de grabación de voz.

ATENCIÓN: Se prohíbe terminantemente grabar en bucle por más de 24 horas. Para grabaciones más largas utilice el modo de DETECCIÓN DE MOVIMIENTO.

NOTA: Para esconder la ranura de la tarjeta de memoria, el interruptor de modo L/M y los reflejos de las luces de LED utilice el panel auto adhesivo. Para ver un video grabado, recomendamos utilizar un cable USB-USB, pero sin remover el panel auto adhesivo cada vez.



Tarjeta de Memoria (no incluida)

ATENCIÓN!!! Recomendamos utilizar una tarjeta micro SD con una capacidad máxima de 256GB, y una velocidad de por lo menos clase 10!

Es posible cambiar la tarjeta de memoria micro SD. Abra la parte trasera del cargador (sobre el enchufe eléctrico) utilizando su uña o un elemento fino y

puntiagudo. Notará que este panel tiene un auto adhesivo multicapa (al conectarse por primera vez, se aplica al dispositivo para esconder la tarjeta de memoria). Inserte la tarjeta micro SD en la ranura de la tarjeta de memoria.

Encendido y Reinicio

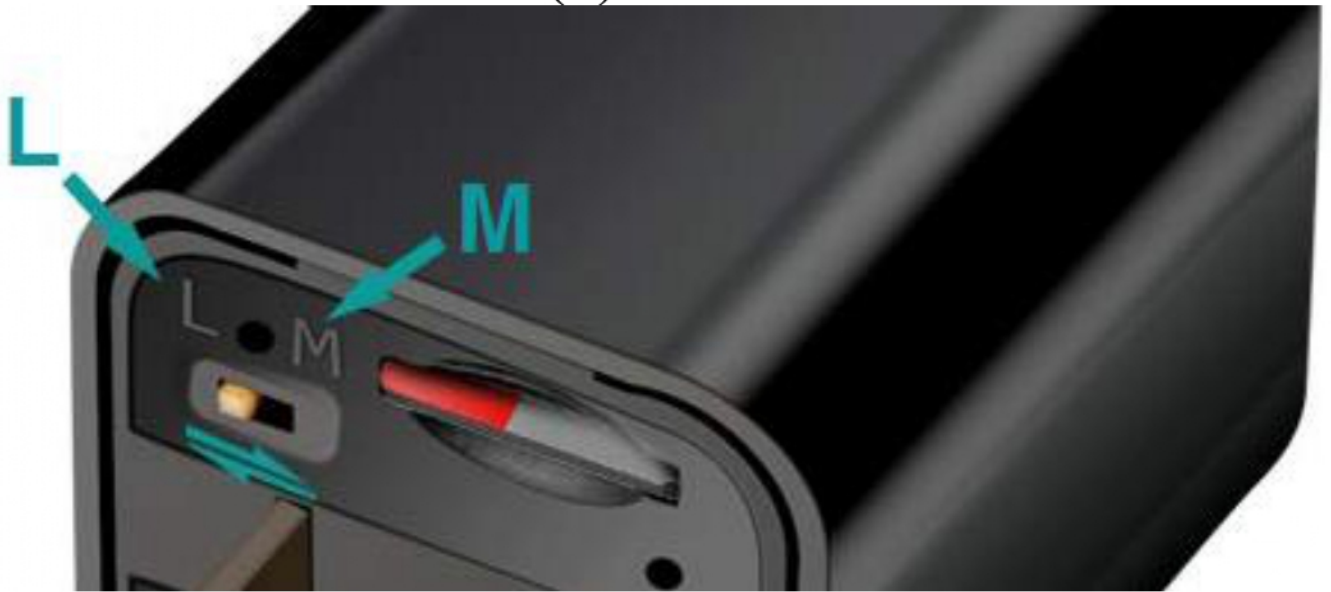
Si el LED de su Cargador Inteligente se enciende, esto puede indicar que necesita reiniciar su dispositivo. Para reiniciar su Cargador Inteligente, utilice la punta de un objeto puntiagudo, insértelo en el orificio que se encuentra arriba del interruptor “L” y “M” y presione el botón de reinicio. El botón de reinicio se encuentra justo arriba del selector de modo. Mantenga presionado el botón de “Reinicio” durante 5 seg. para reestablecer los valores de fábrica. Luego de desconectar su Cargador Inteligente del tomacorriente, la cámara guardará el video grabado y se apagará automáticamente.



Operación: Modo de grabación y modo de detección de movimiento:

1 Modo de Grabación: Ponga el interruptor en la

posición “L”. Esto configurará su cargador con el modo de grabación en bucle. Luego, cuando el dispositivo se enchufe a la fuente de energía, una vez que la luz roja titile 3 veces, la cámara comenzará a grabar automáticamente (ninguna luz titilará durante la grabación). El video se grabará como una serie de archivos de video de 3(5) minutos.



2 Modo de detección de movimiento: Cuando su Cargador Inteligente esté configurado en la posición “M” y esté conectado a la fuente de energía, la luz azul titilará 3 veces. En este caso, la cámara está configurada en el modo de detección de movimiento (la luz se apagará). La cámara comenzará a grabar automáticamente cuando el sensor detecte movimiento. El video se grabará como una serie de archivos de video de 3(5) minutos.

3 Tanto en la configuración “L” como en la “M,” cuando su Cargador Inteligente haya alcanzado la capacidad máxima de la memoria (24 horas de video aprox. para una tarjeta micro SD de 256GB), automáticamente grabará sobre los archivos de video

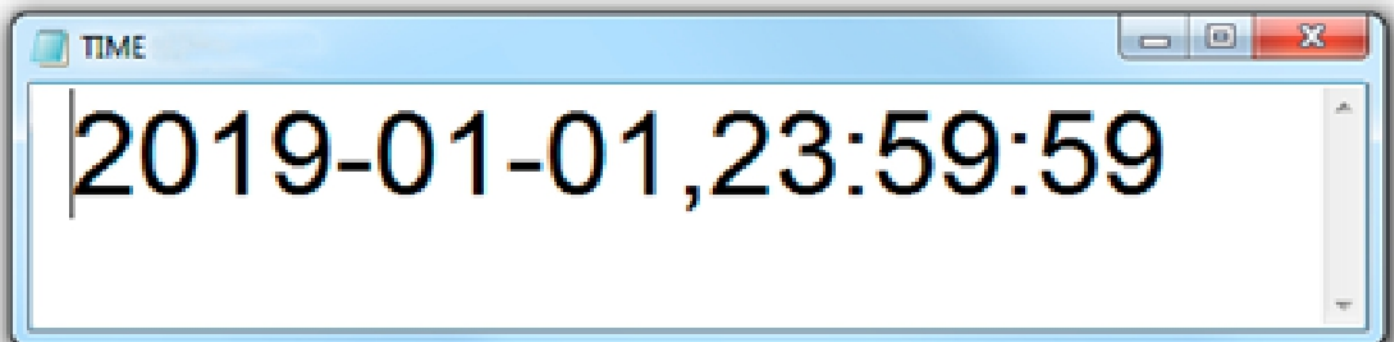
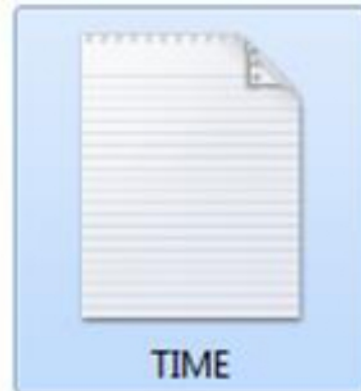
más antiguos en el modo bucle.

Configuración de Fecha:

Al encenderse el dispositivo, se configurará un archivo TXT en la tarjeta TF automáticamente. Luego del apagado, puede conectar la tarjeta TF a una computadora, y al abrir los archivos de video, podrá configurar la fecha dentro de 'time.txt' según lo necesite

(AÑO/MES/DÍA/HORA/MINUTO/SEGUNDO:

2021-12-04 17:47:26 ; debe configurar la fecha y hora actual), y luego grabarla. Luego de esta configuración, cuando lo encienda nuevamente, se mostrará la fecha y hora en el video.



Conexión a una computadora:

Cuando el Cargador Inteligente esté conectado por medio del puerto USB a su computadora, el cargador aparecerá como un Ícono de Disco Extraíble. Una luz azul indicará que el dispositivo USB está listo para la transmisión de datos. Luego, podrá copiar, cortar y pegar, o eliminar archivos fácilmente, o formatear por completo la unidad de disco externo.

Nota: Si su computadora no reconoce el Cargador Inteligente, o si el disco extraíble no es detectado luego de 30 segundos, por favor reconecte el dispositivo. Para mejores resultados, antes de reproducir los archivos de video, se recomienda que copie sus archivos a una carpeta (interna o externa). Los archivos de video que son reproducidos directamente desde la grabadora pueden experimentar retrasos o pausas intermitentes debido al gran tamaño de su formato HD. Se pueden lograr reproducciones más rápidas y fluidas cuando se hace desde archivos que han sido almacenados en su computadora.

A. Por favor, asegúrese de que la tarjeta T-flash (Micro SD) esté colocada correctamente. Si no lo está, titilarán las luces roja y azul simultáneamente a modo de advertencia.

B. Se recomienda una distancia de por lo menos 20 pulgadas (50 cm.) del cargador para lograr videos e imágenes perfectas.

Guía para la solución de problemas:

En caso que algún aspecto de la cámara no funcione (no lea video, no lea una tarjeta de memoria, no grabe videos, o cualquier otro mal funcionamiento) pruebe de seguir los siguientes pasos en orden:

1) Recomendamos utilizar el software de reproducción VLC Media Player. Puede descargar el reproductor VLC de manera gratuita desde su sitio web, o simplemente búsquelo en Google (en caso que no pueda leer un video).

2) Reinicie la computadora

3) Mantenga presionado el botón de “Reinicio” por 5 segundos utilizando un objeto puntiagudo para reestablecer la configuración de fábrica

4) Conecte la cámara a la PC of Mac utilizando un cable USB-USB. Luego, quite la tarjeta micro SD de la cámara y conéctela a la PC utilizando un lector de tarjetas de memoria o adaptador USB.

5) Formatee la tarjeta micro SD. Los usuarios de Windows deben usar FAT32, mientras que los de MAC deben usar el formato FAT

6) Reemplace la tarjeta de memoria micro SD por otra (hasta 256 GB, velocidad no inferior a 10)

Especificaciones principales

Ítem	Especificación
Formato de Video	AVI
CODIFICACIÓN de Video	M-JPEG
Resolución de Video	1920×1080P
Cuadros por Segundo del Video	30fps
Proporción	16: 9
Detección de Movimiento	Soportada
Grabación en Bucle	Soportada
Software de Reproducción	Software de Reproducción

Ítem	Especificación
Tipo de Batería	Batería de Litio Interna
Capacidad de Batería	80mAh
Voltaje de Entrada	DC-5V
Soporte de Almacenamiento	Tarjeta TF de hasta 256GB
Velocidad de Transmisión	USB2.0 de Alta Velocidad
Tipo de Interfaz	USB
Sistemas Soportados	Windows; Mac Os; Linux;

ATENCIÓN!!! Por favor preste atención a lo siguiente antes de usar:

No use la cámara con fines ilegales.

Utilícela sólo con fines legales: Por favor, cumpla estrictamente con las leyes vigentes; el producto no puede ser utilizado con fines ilegales y el fabricante no se hace responsable por las violaciones a la ley que

pudieran ser llevadas a cabo por medio del uso de este dispositivo.

No abra la tapa trasera del armazón de la cámara, dado que esto puede dañar cables internos y dar descargas eléctricas.

Asegúrese de que el enchufe eléctrico y el armazón de este dispositivo se encuentren en buenas condiciones, y enchufe o desenchufe el dispositivo del tomacorriente suavemente para evitar descargas eléctricas.

ATENCIÓN: Se prohíbe terminantemente grabar en bucle por más de 24 horas. Para grabaciones más largas utilice el modo de DETECCIÓN DE MOVIMIENTO.

No usar la cámara cerca de una llama o fuentes de calor extremo.

Para evitar explosiones, no arrojar este producto al fuego.

¡No introduzca la cámara en su boca u otras cavidades del cuerpo!

La temperatura de operación es de 40 a 100 grados Fahrenheit (4.5 a 38 grados Celsius).

El uso fuera de este rango de temperaturas puede dañar el dispositivo.

Humedad de operación: El Cargador Inteligente no es resistente al agua.

Por favor, mantenga el dispositivo alejado de ambientes húmedos o agua de lluvia, y no vierta agua sobre sus superficies.

Ingreso de luz a la lente: por favor, provea fuentes de luz suficientes durante el uso; no utilice la cámara con una fuente de luz extremadamente fuerte, como ser al sol directo, para evitar dañar el dispositivo óptico.

Limpieza: No utilizar en la presencia de alta densidad de polvo, para evitar que el polvo entre en la lente y otros componentes de la cámara. Esto puede hacer que la cámara deje de funcionar.

No dar este producto a niños de 0 a 16 años de edad.

Gestión de desechos: preste atención a la protección del medioambiente; no arroje este producto a la basura.