ALPHA TECH





iQ Charger 3.0 USER GUIDE

CONTENT	Video Guide	04
	Overview	05
Quick setup ar	nd get started	06
Mot	ion Detection	08
How to mour	nt the camera	12
Watch videos on PC, Macbook, An	droid, iPhone	13 - 16
Tips fro	m customers	17
Rese	et the camera	18
FAQ and Tro	ubleshooting	20
	Guía de vídeo	24
Configuración rápida y puesta en marcha		26
Detección de	e movimiento	30
Cómo mon	tar la cámara	32
Ver vídeos en el PC, Macbook, An	droid, iPhone	33 - 36
	Consejos	37
Reiniciar la cámara		38
Preguntas frecuentes y solución de problemas		40

Our store on Amazon

www.amazon.com/alphatech/

Find more products and ideas

Do not connect devices to the camera's USB port for charging to avoid overheating. It's a camera first, and it only imitates a charger.

Leave a USB cord plugged into it, but nothing plugged into the cord, to make it look like it is used often.

VIDEO GUIDE



Open your phone camera, focus on the QR code and open the link

Overview

Remove a protective film before use

Note: the protective film is very thin



Front Side of the Camera

Back Side of the Camera

This type of camera doesn't have an audio recording feature as it is against Amazon policy and prohibited. No retailer sells this type of camera with an audio recording feature.

Quick setup and get started

1. Insert your microSD card into the Camera. Insert until it clicks.

Make sure that you use a high-speed card: Class 10 or UHS.

We recommend using: Sandisk, Sony MicroSD UHS-I 16, 32, 64, 128, 256GB. The camera doesn't support a MicroSD card less than 16 GB.

DO NOT USE OLD CARDS or LOW SPEED CARDS, THEY DON'T HAVE ENOUGH WRITE SPEED

We recommend this microSD card, up to 512Gb https://www.amazon.com/dp/B09X7C7LL1/

If you have any questions during setup, text us at 929 207 9137 Email: support@alpha-technics.com 2. Plug your camera into a wall or a powerbank for 2 minutes.

The camera will format the microSD card and create text file Time.txt with default settings.

Note: The camera doesn't have a battery inside. It needs to be connected to a power source to work.



3. Unplug the camera. Connect the microSD card to your PC, Mac, iPhone, Android using the provided card reader. Use the OTG adapter for phones.

Note: To remove a card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

4. Open text file Time.txt. Revise the file and save. 23:59 10:22:2022 Y

Meaning: HH:MM MONTH:DATE:YEAR Time is shown in a 24 hour format.

To turn off the date stamp on the video, change Y to N.

Note: The camera reads file Time.txt and saves the time settings in the chip. It doesn't update the text file. Video files will have the correct time and date from the chip, even when the microSD card is taken out and reinserted or the camera is unplugged and plugged back in. **5.** Insert the microSD card back into the camera and plug it into a wall or a powerbank. The camera will start recording.

Note: The camera splits the video into 5-minutes segments to protect files from corruption during unexpected power outages.

When the card is full, the camera will overwrite the earliest videos to retain the most recently recorded video.

Note: The microSD card goes only halfway into the card reader.



Motion Detection

In Motion detection mode the camera will record only detected movements. You can save disk space and avoid watching tons of video with no content.

To put the camera in Motion detection mode (M), set the M/L switch to M.

To turn off Motion detection mode, set the switch back to L.

When the Motion detection mode is off, the camera works in Loop recording mode (L) and records video permanently.



How to mount the camera



Watch videos on PC

1. Eject the microSD and put it into the card reader.

Note: To remove a card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

- 2. Connect the card reader to your computer.
- 3. Find a flash disk, open the folder Video, and open the video file.

Note: You can check your footage by connecting the camera using the male-male USB cable. However, the fastest way is to use the card reader.

Watch videos on Macbook

1. Eject the microSD and put it into the card reader.

Note: To remove a card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

- 2. Connect the card reader to the provided USB Type-C OTG adapter.
- 3. Connect it to your Macbook
- 4. Find a flash disk, open the folder Video, and open the video file.

Note: You can check your footage by connecting the camera using the male-male USB cable. However, the fastest way is to use the card reader.

Watch videos on Android phones

1. Eject the microSD and put it into the provided card reader.

Note: To remove a card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

- 2. Connect the card reader to the provided USB Type-C OTG adapter.
- 3. Connect it to your phone.
- 4. Open a file manager (or any file explorer), find a flash drive, then open the video folder and open a video file in a media player.

Note: Install the VLC media player from Play Store if you can't playback video files in a default media player.

Watch videos on iPhone

1. Buy Lightning to USB OTG Adapter for iPhone if you don't have one.

https://www.amazon.com/dp/B08RJ8RVLZ/

2. Eject the microSD and put it into the provided card reader

Note: To remove a card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

- 3. Connect the card reader to the OTG Adapter for iPhone
- 4. Connect it to your phone.

Open the app "Files," and tap Browse. You will see "NONAME" or "UNTITLED" or another name of the SD card. If the app opens "iCloud Drive," - tap "< Browse" at the top left. Tap on the SD card, click on a Video folder and open your file.

Tips from customers



- Use an extension cord or corded surge protector to place it in an ideal location. You can also use an outlet expander or a swivel adapter.
- Leave a USB cord plugged into it, but nothing plugged into the cord, to make it look like it is used as a charger.
- Use the Alexa Smart Plug to turn on/off the camera remotely.
- The camera works from 110V to 240V; you can take it to any country while traveling.

Reset the camera

- Unplug the camera from the wall, and remove the microSD card from the camera. *Note*: To remove the card, press it into the slot with your fingernail, and it will pop out.
- Connect the camera using the provided male-male USB cable to any charger/power bank.
 Note: The camera needs to be connected during the reset!
- 3. Wait for 3-4 minutes.



- Press and hold the reset button until the lights go off. The reset button is between the L and M letters on the back. Use a paper clip or a reset pin from a box.
- 5. Disconnect the camera from the USB cable and plug it into a wall.
- 6. Wait for 3-5 minutes and set up it again.



FAQ and Troubleshooting

- Q: The camera doesn't record.
- A: Make sure that you installed a microSD card 16GB or more into the camera.
- Q: The camera doesn't work, the indicator is blinking. A: Reset the camera (see page 18)
- Q: The video is hazy or slightly blacked out.
- A: Make sure that you removed the protective film. Clean the front panel.
- Q: I can't find the file Time.txt.
- A: Reset the camera (see page 18) and set it up again. Try this microSD card: https://www.amazon.com/dp/B09X7C7LL1/
- Q: I have a black screen on the video.
- A: Install the VLC player and open a video file in the VLC player.

- Q: The motion detection records short files 20-30 seconds.
- A: Install the SanDisk Extreme microSDXC UHS-I Memory Card. Use the microSD card 64Gb.

2 Year Warranty

Warranty registration time period expires after 7 days.

Use a link:

www.alpha-technics.com/warranty

ALPHA TECH





iQ Charger 3.0 Guía de usuario

Guía de vídeo



Abre la cámara de tu teléfono, enfoca el código QR y abre el enlace

Vista general

Retire la película protectora antes de usarla Nota: la película protectora es muy fina



Front Side of the Camera

Back Side of the Camera

Este tipo de cámara no tiene función de grabación de audio, ya que va en contra de la política de Amazon y está prohibida. Ningún distribuidor vende este tipo de cámara con función de grabación de audio.

Configuración rápida y puesta en marcha

1. Inserte su tarjeta microSD en la cámara.

Asegúrese de utilizar una tarjeta de alta velocidad: Clase 10 o UHS.

Recomendamos utilizar: Sandisk, Sony MicroSD UHS-I 16, 32, 64, 128, 256GB.

La cámara no admite una tarjeta MicroSD de menos de 16 GB.

NO UTILICE TARJETAS ANTIGUAS, NO TIENEN SUFICIENTE VELOCIDAD DE ESCRITURA

Recomendamos esta tarjeta microSD, hasta 512Gb: https://www.amazon.com/dp/B09X7C7LL1/

Si tiene alguna duda durante la configuración, envíenos un mensaje de texto al 929 207 9137 Email: support@alpha-technics.com **2.** Enchufe la cámara a la pared o a una fuente de alimentación durante 2 minutos.

La cámara formateará la tarjeta microSD y creará el archivo de texto Time.txt con los ajustes por defecto.

Nota: La cámara no tiene una batería en su interior. Necesita estar conectada a una fuente de alimentación para funcionar.



 Desenchufe la cámara. Conecte la tarjeta microSD a su PC o Mac utilizando el lector de tarjetas suministrado.

Nota: Para extraer una tarjeta, presiónela en la ranura con la uña y saldrá.

4. Abra el archivo de texto Time.txt. Revise el archivo y guárdelo.

23:59 10:22:2022 Y

Significado: HH:MM MES:FECHA:AÑO La hora se muestra en formato de 24 horas. Para desactivar el sello de fecha en el vídeo, cambie Y por N.

Nota: La cámara lee el archivo Time.txt y guarda la configuración de la hora en el chip. No actualiza el archivo de texto. Los archivos de vídeo tendrán la hora y la fecha correctas del chip, incluso cuando la tarjeta microSD se saque y se vuelva a insertar o la cámara se desenchufe y se vuelva a enchufar.

5. Vuelva a introducir la tarjeta microSD en la cámara y conéctala a la pared o a una fuente de alimentación. La cámara comenzará a grabar.

Nota: La cámara divide el vídeo en segmentos de 5 minutos para proteger los archivos de la corrupción durante los cortes de energía inesperados.

Cuando la tarjeta esté llena, la cámara sobrescribirá los vídeos más antiguos para conservar el vídeo grabado más recientemente.

Nota: La tarjeta microSD entra solo hasta la mitad en el lector de tarjetas.



Detección de movimiento

En el modo de detección de movimiento, la cámara sólo grabará los movimientos detectados. Puede ahorrar espacio en el disco y evitar ver toneladas de vídeo sin contenido.

Para poner la cámara en modo de detección de movimiento (M), ponga el interruptor M/L en M.

Para desactivar el modo de detección de movimiento, vuelva a poner el interruptor en L.

Cuando el modo de detección de movimiento está desactivado, la cámara funciona en modo de grabación en bucle (L) y graba vídeo permanentemente.



Cómo montar la cámara







USB below





USB in above



Ver vídeos en el PC

1. Expulse la microSD y colóquela en el lector de tarjetas.

Nota: Para extraer una tarjeta, presiónela en la ranura con la uña y saldrá.

- 2. Conecte el lector de tarjetas a tu ordenador.
- **3.** Busque un disco flash, abra la carpeta Video y abra el archivo de vídeo.

Nota: Puede comprobar sus grabaciones conectando la cámara mediante el cable USB macho-macho. Sin embargo, la forma más rápida es utilizar el lector de tarjetas.

Ver vídeos en el Macbook

1. Expulse la microSD y colóquela en el lector de tarjetas.

Nota: Para extraer una tarjeta, presiónela en la ranura con la uña y saldrá.

- 2. Conecte el lector de tarjetas al adaptador USB Type-C OTG suministrado.
- 3. Conéctelo a su Macbook.
- **4.** Busque un disco flash, abra la carpeta Video y abra el archivo de vídeo.

Nota: Puede comprobar sus grabaciones conectando la cámara mediante el cable USB macho-macho. Sin embargo, la forma más rápida es utilizar el lector de tarjetas.

Ver vídeos en teléfonos Android

1. Expulse la microSD y colóquela en el lector de tarjetas suministrado.

Nota: Para extraer una tarjeta, presiónela en la ranura con la uña y saldrá.

- **2.** Conecte el lector de tarjetas al adaptador USB Type-C OTG suministrado.
- 3. Conéctelo a su teléfono.
- **4.** Abra un gestor de archivos (o cualquier explorador de archivos) y luego abra el archivo de vídeo en un reproductor multimedia.

Nota: Instale el reproductor multimedia VLC desde la Play Store si no puede reproducir archivos de vídeo.

Ver vídeos en el iPhone

- Compre el adaptador Lightning a USB OTG para iPhone si no tiene uno. https://www.amazon.com/dp/B08RJ8RVLZ/
- **2.** Expulse la microSD y póngala en el lector de tarjetas suministrado.

Nota: Para extraer una tarjeta, presiónela en la ranura con la uña y saldrá.

- 3. Conecte el lector de tarjetas al adaptador OTG para iPhone.
- 4. Conéctelo a su teléfono.
- 5. Abra la aplicación "Archivos" y toque Examinar. Verá "NONAME" o "UNTITLED" u otro nombre de la tarjeta SD. Si la aplicación abre "iCloud Drive", toque "< Examinar" en la parte superior izquierda. Toque la tarjeta SD, haga clic en una carpeta de Video y abra su archivo.

Consejos



- Utilice un extensor o un protector de sobretensión con cable para colocarlo en un lugar ideal. También puede utilizar un extensor de tomas de corriente o un adaptador giratorio.
- Deje un cable USB enchufado, pero nada conectado al cable, para que parezca que se utiliza como cargador.
- Utilice el Alexa Smart Plug para encender y apagar la cámara a distancia.
- La cámara funciona de 110V a 240V; puede llevarla a cualquier país mientras viaja.

Reiniciar la cámara

- 1. Desenchufe la cámara, retire la tarjeta microSD.
- 2. Con la tarjeta microSD extraída, conecte la cámara a cualquier cargador/banco de alimentación utilizando el cable USB macho-macho.

Nota: ¡La cámara debe estar conectada durante el reinicio!

3. Espere 3-4 minutos.



- 4. Mantenga pulsado el botón de reinicio hasta que las luces se apaguen. El botón de reinicio está entre las letras M/L de la parte trasera.
- 5. Desconecte la cámara del cable USB y conéctela a su fuente de alimentación.
- 6. Espere de 3 a 5 minutos y vuelva a configurar la cámara.



- Preguntas frecuentes y solución de problemas
- P: La cámara no graba.
- **R:** Asegúrese de que ha instalado una tarjeta microSD de 16 GB o más en la cámara.
- P: La cámara no funciona, el indicador parpadea.R: Reinicie la cámara (véase la página 38)
- P: El vídeo se ve borroso o ligeramente oscurecido.
 R: Asegúrese de haber retirado la película protectora. Limpie el panel frontal.
- P: No encuentro el archivo Time.txt.
- R: Reinicie la cámara (véase la página 38) y configúrela de nuevo.
- P: Tengo una pantalla negra en el vídeo.
- R: Instale el reproductor VLC y abra un archivo de vídeo en este reproductor.

- P: La detección de movimiento graba archivos cortos de 20-30 segundos
- R: Instale la tarjeta de memoria SanDisk Extreme microSDXC UHS-I
- P: La cámara no crea un archivo de texto y una carpeta Video
- **R:** Reinicie la cámara (véase la página 38). Formatea tu tarjeta microSD a FAT32

2 años de garantía

El período de registro de la garantía expira después de 7 días

Use a link:

www.alpha-technics.com/warranty