

CanFish Fishing CamX

路亚相机

Lure Fishing Camera

用户手册

V1.0

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com



目录

一、阅读提示	01
1. 获取教学视频	01
2. 下载或更新CanFish APP	01
二、使用入门	01
三、各钓法使用说明	05
四、参数列表	07

一、阅读提示

感谢您购买使用Fishing CamX 路亚相机。我们为您提供了教学视频和以下文档资料：

《快速入门指南·物品清单》

《免责声明和安全提示》

《用户手册》

建议您首先观看教学视频和物品清单，再阅读快速入门指南了解使用过程。

① 获取教学视频

您可以通过扫描《快速入门指南·物品清单》下方官网二维码获取和观看教学视频，确保正确、安全的使用本产品。



② 下载或更新CanFish APP

首次使用请务必连接CanFish App使用。您可通过扫描《物品清单&快速入门指南》下方CanFish APP二维码，获得下载地址。

CanFish App支持Android 6 及iOS 11以上系统。

连接至CanFish APP后，系统会自动通知您进行软件更新（若有）



二、使用入门

① 本产品使用内置16G microSD卡，卡不可自行取出

为了使microSD卡保持良好状况，且视频超出存储范围后会覆盖早期的文件，请定期将其格式化，重新格式化会清除您的所有存储内容，因此一定要先导出视频。

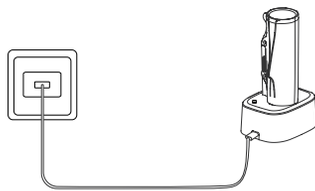
*注意：

1. 使用录像功能后请先主动关闭录像再关机，避免出现硬盘只读或硬盘故障。
2. 出现硬盘故障，可先在APP上尝试保存，再进行格式化操作。

② 给电池充电

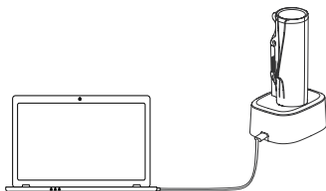
为了获得最佳体验，建议您在首次使用之前将电池充满电。充电方式如下：

方式一:



充电器充电

方式二:



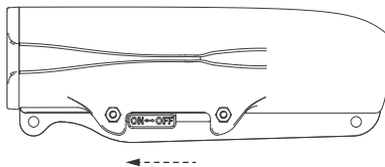
电脑充电

注意:

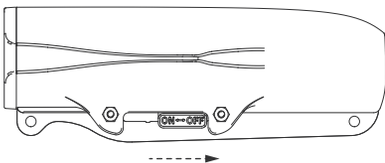
1. 使用随附的USB-C连接线，将无线座充连接至电脑或其他USB充电适配器。
2. 确保产品是关机状态，尾部向下置于无线座充内。否则无法充满电。
3. 充电时，摄像机顶部的其中一个指示灯会亮起（低亮），充电完成后该灯会高亮；通过电脑充电时，请确保电脑已连接电源。如果摄像机状态指示灯并未亮起，请尝试使用其他USB端口，要求USB端口供电能力5V/1A。
4. 充电底座不防水，请勿带水充电，否则可能会损坏充电器；
电池充满电约需要3.5小时左右，如您需要更多关于电池保养的信息，请查看《免责声明和安全提示》。

③ 开机与关机

开机: 按开关滑块标注方向，捏住开关滑块向相机镜头方向滑动，摄像机状态指示灯（黄）会亮起，随后几秒相机发出‘滴’声，同时状态指示灯闪烁后常亮，即表示摄像机已正常开启。



关机: 将开关向摄像机尾部滑动即可关机，此时指示灯会全部熄灭。



④ 录像

摄像机成功开机后几秒，状态指示灯慢闪，并且发出2声‘滴滴’声音，表示录像已自动开启。分段录像，每段时长默认为3min，您可以在APP上自行调节分段录像时间。

视频分辨率	最佳用途
1080pHD@30FPS	正常情况下，水下使用30FPS已经可以实现流畅逼真的影像效果，拍摄的影像适合在社交媒体上分享。
720pHD@60FPS	非常适合在各种情况下拍摄，如您需要慢动作视频或更流畅的视频体验您可以使用60FPS模式，但在该模式下视频占用的空间也会相应增加。

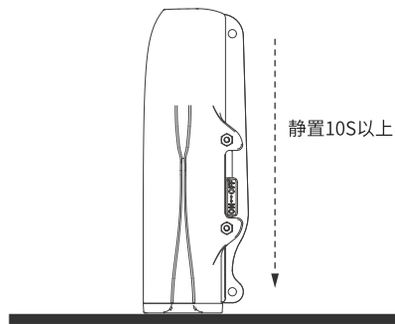
⑤ Wi-Fi连接

摄像机成功开机后几秒，Wi-Fi会自动开启5分钟，若5分钟内不连接手机进入APP，则Wi-Fi会自动休眠。进入手机/平板Wi-Fi连接界面，连接Wi-Fi名称：CanFish_XXXXXX，Wi-Fi无密码。

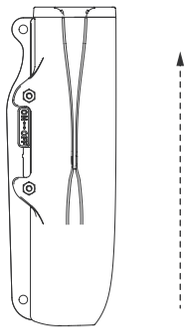
*需要特别注意，由于水对电磁波吸收非常严重，当产品天线部位被水淹没时，Wi-Fi信号将无法传回手机/平板。

⑥ 利用体感控制Fishing CamX

操作命令	描述
开机状态，相机镜头向下垂直于不透光平面，静置10S以上（如图示）	打开或关闭录像



操作命令	描述
开机状态，垂直向上5秒（如图示）	打开或关闭摄像机Wi-Fi



7 回放及下载内容

Wi-Fi连接完成后，进入App图库进行回放和下载。

8 指示灯

灯	描述
指示灯-黄灯	开机待机状态:常亮; 待机完成开启WIFI状态:呼吸闪烁; 电量低于20%时:快闪;
补光灯-绿灯	充电时:一个补光灯低亮; 充满电时:低亮补光灯变为高亮; 待机完成开启录像时:两个补光灯低亮; 环境光昏暗时:两个补光灯正常亮度;

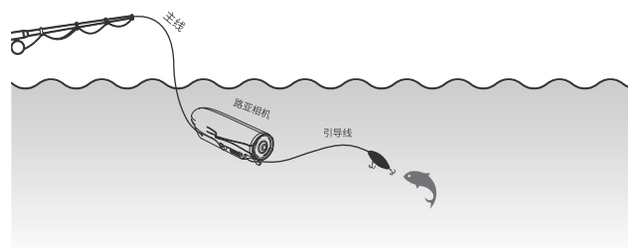
三、各钓法使用说明

连接与使用

在所有的钓法中，都建议使用比主线重量轻细的钓组，这样在您的假饵被卡住或者钓组断开的其他情况下，能最大程度保证您的摄像机保留在主钓线上。

① 常规抛投杆

将摄像机如图示固定在钓线上。

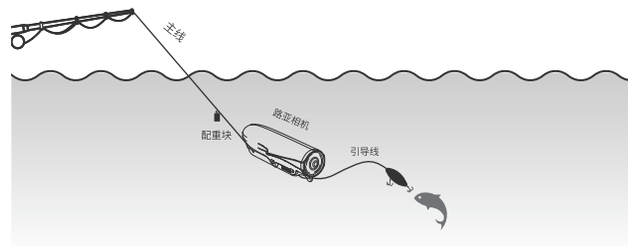


摄像机连接完成后即可正常抛投杆，但要注意重量增加后，抛竿距离有可能会更远。

抛投时，建议您使用侧抛，不建议使用过头抛。

② 拖钓

将摄像机如图所示固定在钓线上。

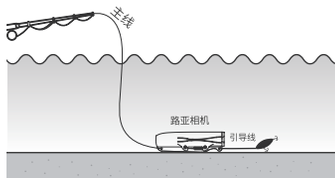


摄像机连接完成后即可正常拖钓，如果您拖钓速度较快的时候，建议在主线上增加配重（如图所示），这样可以确保摄像机在速度较高时不会上浮，配重可根据您预设的拖钓速度进行调节。

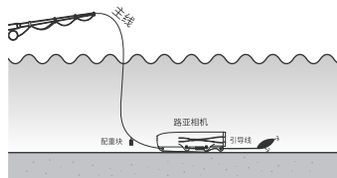
③ 沉底钓

将摄像机如图所示固定在钓线上，根据不同的需求有两种沉底钓固定方式。

方式一：



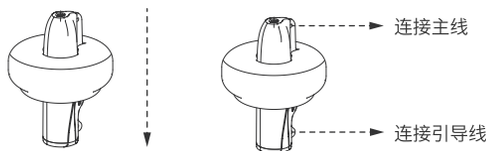
方式二：



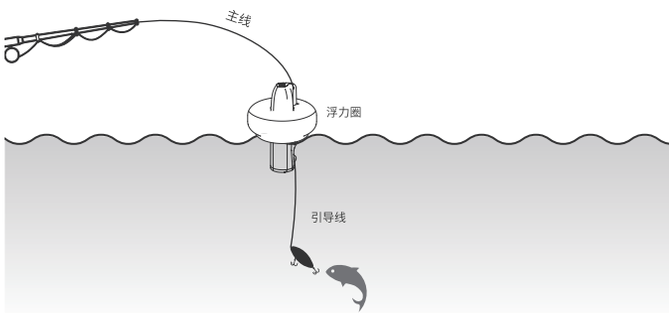
摄像机连接完成后即可正常作钓，建议缓慢的下沉，速度过快造成撞击，摄像机可能会因此损坏。

④ 浮钓

1. 摄像机开机，然后将浮力圈从摄像机充电尾部往镜头方向套入中间位置。



2. 将摄像机如图所示固定在钓线上。



摄像机连接完成后即可正常作钓，浮钓环境下，在Wi-Fi有效范围内，支持手机APP实时观看画面，但在风浪较大导致摄像机被淹没的情况下，Wi-Fi信号可能会收到干扰导致画面卡顿。

四、参数列表

相机参数

最大工作深度	200米 (656英尺)
CMOS	200万,FHD,索尼星光级CMOS SENSOR
光圈	F/2.0
焦点范围	0.2m~∞远
ISO范围	100~6400
视场角	136°
视频最大分辨率	1920*1080,FHD
视频最大码流	4Mbps
视频格式	MP4
内置TF卡容量	16GB

外观设计

尺寸	110.18mm*42.02mm*38.4mm
重量	≈90g

充电器及电池

充电时间	3~4h(室温25°C实验室环境下测试)
续航	2.3h(不开WiFi情况下,室温25°C实验室环境下测试)

其他参数

相机防水等级	IPX8, 最大深度200m
Wi-Fi	2.4GHz/5GHz(入水后不可用)

本用户手册如有更新，恕不另行通知。
您可以进入潜行官网查询最新版本：<https://www.chasing.com>

CanFish

Fishing CamX

Lure Camera

Lure Fishing Camera

User's Manual

V1.0

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com

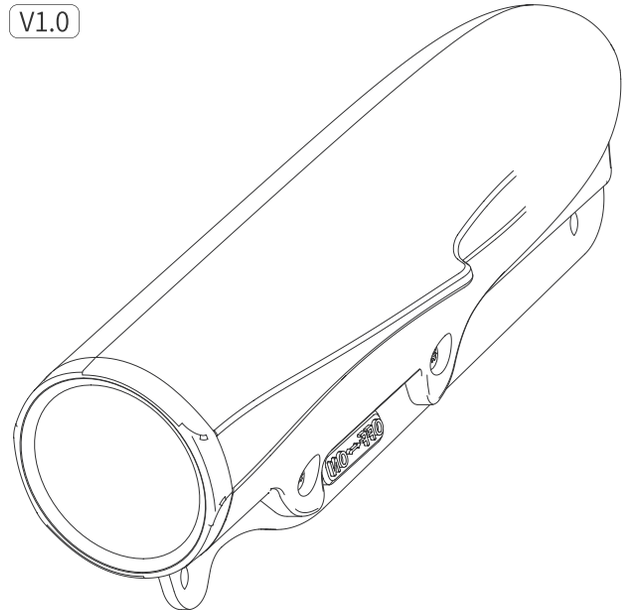


Table of Contents

I. Reading Tips	01
1. How to the get instructional video	01
2. How to download or update the CanFish APP	01
II. How to Get Started	01
III. Operating Instruction for Different Fishing Methods	05
IV. Parameter List	07

I. Reading Tips

Thank you for purchasing and using Lure Fishing CamX Camera. We provide you with instructional video and the following documents:

Quick Start Guide • Packing List

Disclaimer and Safety Tips

User's Manual

It is recommended that you first watch the instructional video and the packing list, and then read the Quick Start Guide to understand how to use the camera.

① How to get the instructional video

You can scan the QR code of the official website below the Quick Start Guide • Packing List to obtain and watch the instructional video so as to use this product in a correct and safe manner.



② How to download or update the CanFish APP

Please enable the CanFish App for your first use. You can get the download address by scanning the QR code of CanFish APP under the Packing List & Quick Start Guide.

The CanFish App supports Android 6 and iOS 11 or above.

After connected to the CanFish APP, the system will automatically notify you of software updates (if any).



II. How to Get Started

① A 16G microSD card is built in this product, and cannot be removed by yourself.

In order to keep the microSD card in good condition and to overwrite earlier files when the video size is out of memory range, please format it regularly. Reformatting will clear all your stored content, so it is important to export the video first.

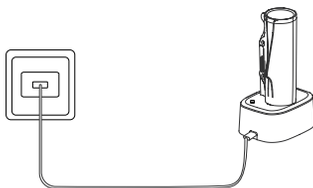
*Notes:

1. If the video recording function is enabled, disable such function first to avoid disk read-only or disk failure.
2. If the disk is faulty, save the data in the APP and then format the disk.

② Charging the battery

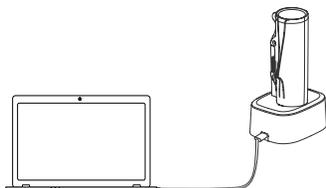
For the best experience, it is recommended to fully charge the battery before the first use. Charging method is described as follows:

Method 1:



Charging by the charger

Method 2:



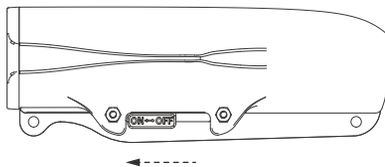
Charging by the computer

Attention:

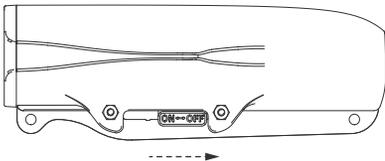
1. Connect the wireless desktop charger to your computer or other USB charging adapter via the included USB-C cable.
2. Ensure that the product is switched off with the tail placed downward in the wireless desktop charger; otherwise it can't be fully charged.
3. One of the indicator lights on the top of the camera will light up (lighting dimly) during charging, and will light brightly after charging is completed. When charging via the computer, make sure that the computer is powered on. If the camera status indicator is not on, try to use another USB port with a power supply capacity of 5V/1A.
4. The charging base is not waterproof, so do not charge the battery with water; otherwise the charger may be damaged. It takes about 3.5 hours to fully charge the battery. **If you need more information about battery maintenance, please refer to the Disclaimer and Safety Tips.**

3 Switching On and Off

Switch-On: Press the slide switch to the marked direction, hold the slide switch and slide it towards the camera lens, the camera status indicator (yellow) will light up, then the camera will beep for a few seconds, and the status indicator will flash and stay on, indicating that the camera is switched on normally.



Switch-Off: Slide the switch to the tail of the camera to switch it off, and the indicators will all go out.

**4 Video Recording**

A few seconds after the camera is successfully switched on, the status indicator will flash slowly and the camera will beep twice, indicating that the video recording has been enabled automatically. For segmented video recording, the default length of each segment is 3 min. You can adjust the recording time by yourself on the APP.

Video resolution	Optimal Purpose
1080pHD@30FPS	Normally, the frame rate of 30FPS underwater can take smooth and realistic images, and the captured images can be shared on social media.
720pHD@60FPS	It is ideal for a variety of cases. If you need to take slow-motion videos or smoother videos, you can use 60FPS mode, but the video will take up more space accordingly in this mode.

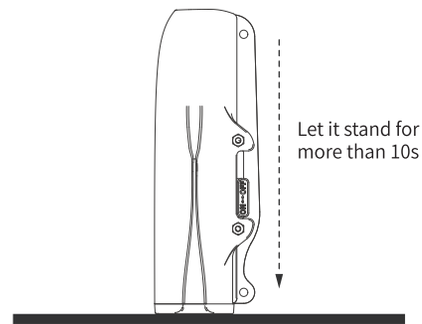
5 Wi-Fi Connection

A few seconds after the camera is successfully switched on, the Wi-Fi will automatically turn on for 5 min. If the phone is not connected to open the APP within 5 min, the Wi-Fi will enter the sleep mode automatically. Enter the Wi-Fi connection interface of mobile phone/tablet PC, and connect the Wi-Fi named "CCanFish_xxxxxx" without password.

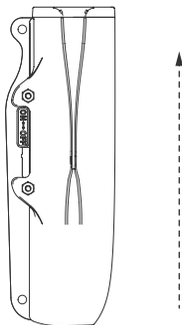
*** Special attention should be paid to the fact that** since water can absorb a great number of electromagnetic waves, when the antenna of the product is submerged into water, the Wi-Fi signal will not be transmitted back to the mobile phone/tablet PC.

6 Control the Fishing CamX with Somatosensory

Operating Command	Description
After switch-on, the camera lens is perpendicular to the opaque plane and left to stand for more than 10 seconds (as shown in the diagram).	Enable or disable video recording



Operating Command	Description
Switch on it, and make it vertical upward for 5 seconds (as shown in the picture)	Enable or disable the Wi-Fi



7 Playback and Download

Once the Wi-Fi is connected, enter the App's gallery for playback and download.

8 Indicator light

Lights	Description
Indicator - yellow light	Power on and in standby mode: steady on; WIFI enabled after standby: the breath light flashes; When the battery level is below 20%: flash fast;
Fill light - green light	When charging: one floodlight turns to low brightness; When fully charged: the low-brightness floodlight turns to high brightness; Recording enabled after standby: two floodlights turn to low brightness; When the ambient light is low: two floodlights turn to normal brightness;

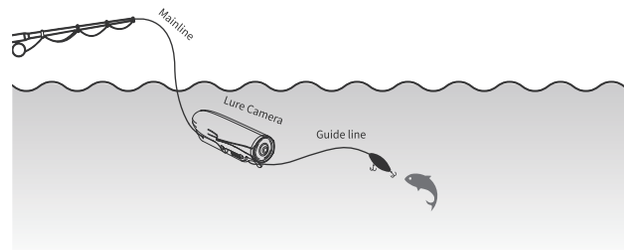
III. Operating Instruction for Different Fishing Methods

Connection and Operation

In all fishing methods, it is recommended to use a rig that is lighter and thinner than the main line, so that your camera can be kept on the main fishing line to the greatest extent possible in case the lure gets stuck or the rig breaks.

1 Conventional casting rod

Attach the camera to the fishing line as shown.

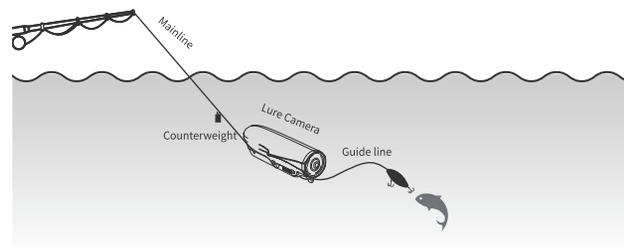


After the camera is connected, the rod can be cast normally, but it should be noted that the casting distance may be longer after the weight is increased.

When casting, you are recommended to adopt side cast rather than overhead cast.

2 Trolling

Attach the camera to the fishing line as shown.

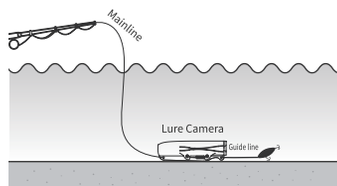


After the camera is connected, you can troll normally. If you troll faster, it is recommended to add a counterweight on the main line (as shown in the figure) to ensure that the camera will not float up when the speed is high. The counterweight can be adjusted according to your preset trolling speed.

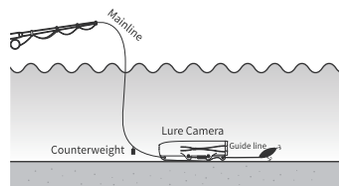
3 Bottom fishing

Attach the camera to the fishing line as shown; there are two fixing ways for the bottom fishing according to different needs.

Method 1:



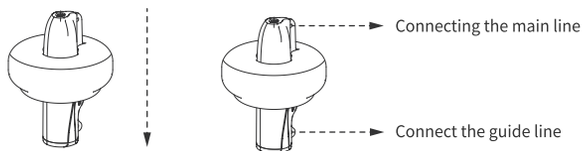
Method 2:



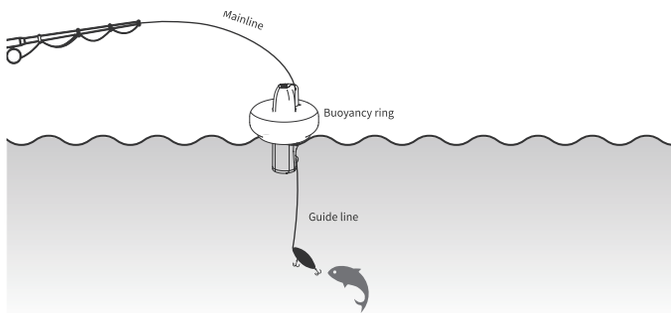
After the camera is connected, you can fish normally. It is recommended to sink slowly, because fast speed will cause impact, and the camera may be damaged.

4 Float fishing

1. Turn on the camera, then set the buoyancy ring from the charging end of the camera towards the lens, and make it reach the middle position.



2. Attach the camera to the fishing line as shown.



After the camera is connected, you can fish normally. In a float fishing environment, the user can review the screen through mobile application in real time within the effective range of Wi-Fi. However, in the case that the camera is flooded due to strong wind and big waves, the Wi-Fi signal may be interfered, resulting in the screen lagging.

IV. Parameter List

Camera Parameters

Max. working depth	200 m (656 ft)
CMOS	2 million, FHD, SONY stellar CMOS Sensor
Aperture	F/2.0
Focus range	0.2M to ∞ away
ISO range	100~6400
Field of view	136°
Maximum video resolution	1920*1080,FHD
Max. video bit rate	4Mbps
Video format	MP4
Built-in TF card capacity	16GB

Appearance design

Size	110.18mm*42.02mm*38.4mm
Weight	≈90g

Charger and battery

Charging time	3~4h (Laboratory test at room temperature of 25 °C)
Endurance	2.3h (Laboratory test at room temperature of 25 °C without WiFi)

Other parameters

Camera waterproof rating	IPX8, maximum depth of 200m
Wi-Fi	2.4GHz/5GHz (not available when in water)

The User's Manual is subject to update without prior notice.
The latest version is available from CHASING official website: <https://www.chasing.com>.

CanFish

Fishing CamX

Cámara Lure

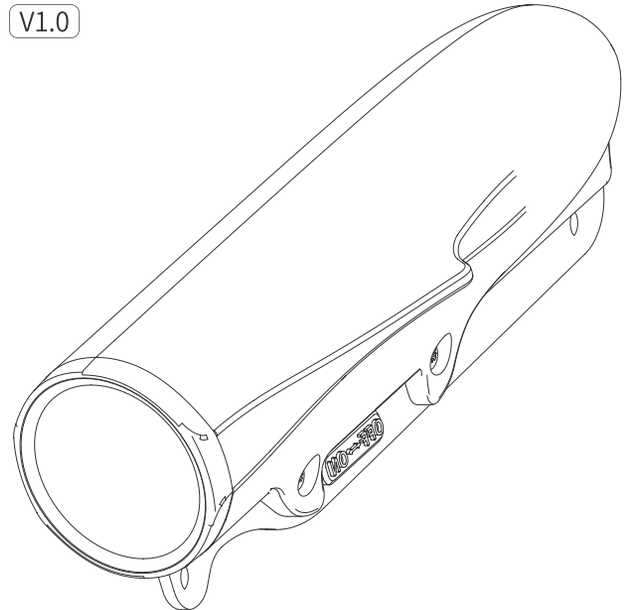
Lure Fishing Camera

Manual del Usuario

V1.0

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com



CONTENIDO

I. Consejos de Lectura	01
1. Obtener videos instructivos	01
2. Descargar o actualizar la APLICACIÓN CanFish	01
II. Instrucciones de Uso de la Máquina	01
III. Instrucciones de Uso de Cada Método de Pesca	05
IV. Lista de Parámetros	07

I. Consejos de Lectura

Muchas gracias por comprar Cámara Lure Fishing CamX. Le ofrecemos a usted los videos instructivos y la siguiente documentación:

Guía de Inicio Rápido y Lista de Artículos

Declaración de Descargo de Responsabilidad y Consejos de Seguridad

Manual de Usuario

Se recomienda que primero vea el video instructivo y la lista de artículos, y luego lea la guía de inicio rápido para comprender el proceso de uso.

1 Obtener videos instructivos

Escanee el código QR del sitio web oficial debajo de la Guía de Inicio Rápido y Lista de Artículos para obtener y ver el video instructivo para garantizar el uso correcto y seguro de este producto.



2 Descargar o actualizar la APLICACIÓN CanFish

Asegúrese de conectarse a la APLICACIÓN CanFish para su primer uso. Obtenga la dirección de descarga escaneando el código QR de la APLICACIÓN CanFish debajo de la L

Guía de Inicio Rápido.

Lista de Artículos y

La APLICACIÓN CanFish es compatible con sistemas Android 6 e iOS 11 o superiores.

Después de conectarse a la APLICACIÓN CanFish, el sistema le notificará automáticamente sobre las actualizaciones de software (si corresponde)



II. Instrucciones de Uso de la Máquina

1 Este producto utiliza una tarjeta microSD incorporada de 16 G, que no la puede extraer por sí mismo.

Para mantener la tarjeta microSD en buenas condiciones y debido a que los videos que excedan el rango de almacenamiento sobrescribirán los archivos anteriores, formateela regularmente. Al volver a formatear, se borrará todo el contenido de almacenamiento, así que asegúrese de exportar los videos primero.

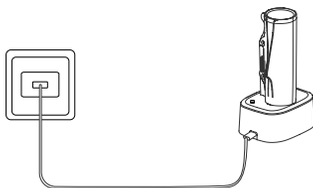
*Atención:

- Después de usar la función de video, apague iniciativamente el video antes de apagar el dispositivo para evitar que el disco duro sea de solo lectura o evitar la falla del disco duro.
- Si falla el disco duro, se puede intentar guardar en la aplicación antes de realizar la operación de formateo.

2 Cargar la batería

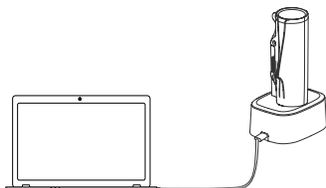
Para obtener la mejor experiencia, se recomienda cargar completamente la batería antes del primer uso. Los métodos de carga son los siguientes:

Método I:



Carga por el cargador

Método II:



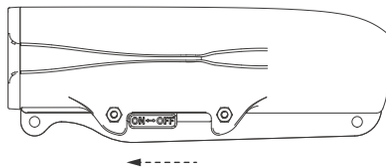
Carga por la computadora

Nota:

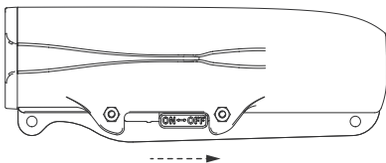
1. Utilice el cable USB-C incluido para conectar el cargador de base inalámbrico a su computadora u otro adaptador de carga USB.
2. Asegúrese de que el producto esté apagado y colóquelo en dicho cargador con la cola hacia abajo. De lo contrario, no podrá cargarse completamente.
3. Durante la carga, una de las luces indicadoras en la parte superior de la cámara se encenderá (brillo bajo) y está en el estado de brillo alto cuando se complete la carga; cuando cargue a través de una computadora, asegúrese de que la computadora esté conectada a la fuente de alimentación. Si la luz indicadora de estado de la cámara no se enciende, intente utilizar otro puerto USB con una capacidad de suministro de energía de 5 V/1 A.
4. La base de cargador no es resistente al agua. No cargue en el caso de existencia de agua, de lo contrario el cargador podría dañarse; se necesitan aproximadamente 3,5 horas para cargar completamente la batería. Si **necesita más información sobre el mantenimiento de la batería, consulte la Declaración de Descargo de Responsabilidad y Consejos de Seguridad.**

3 Encender y apagar

Encender: mantenga presionado el bloque deslizante del interruptor y deslícelo hacia la lente de la cámara de acuerdo con la dirección marcada de este bloque, la luz indicadora de estado de la cámara (amarilla) se encenderá. La cámara emitirá un sonido de "bip" durante unos segundos. y al mismo tiempo, dicha luz indicadora parpadeará y luego permanecerá encendida, lo que significa que la cámara se ha encendido normalmente.



Apagar: deslice el interruptor hacia la parte trasera de la cámara para apagarla. En este momento, todas las luces indicadoras se apagarán.

**4 Grabar video**

Unos segundos después de que la cámara se haya encendido correctamente, la luz indicadora de estado parpadea lentamente y emite 2 sonidos de "bip", lo que indica que la grabación se ha iniciado automáticamente. Para la grabación en segmento, la duración predeterminada de cada segmento es de 3 minutos, pueda ajustar este tiempo en la APLICACIÓN.

Resolución de video	Uso óptimo
1080pHD@30FPS	En circunstancias normales, el uso de 30 FPS bajo el agua ya puede lograr efectos de imagen fluidos y realistas, y las imágenes tomadas son adecuadas para compartir en las redes sociales.
720pHD@60FPS	Muy ideal para grabar en diversas situaciones, si necesita videos en cámara lenta o una experiencia de video más fluida, pueda utilizar el modo 60 FPS, pero el espacio ocupado por el video también aumentará en consecuencia en este modo.

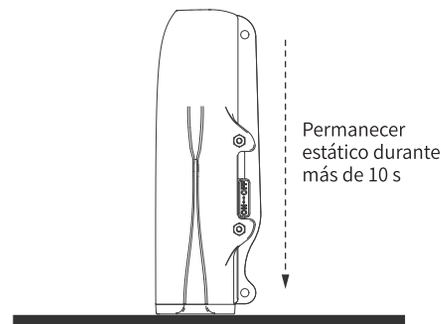
5 Conectar Wi-Fi

Unos segundos después de que la cámara se haya encendido correctamente, Wi-Fi se encenderá automáticamente durante 5 minutos. Si no se conecta al teléfono móvil e ingresa a la APLICACIÓN dentro de estos 5 minutos, Wi-Fi se suspenderá automáticamente. Ingrese a la interfaz de conexión Wi-Fi del teléfono móvil/tableta, conecte el nombre de Wi-Fi: CanFish_xxxxxx, Wi-Fi no tiene contraseña.

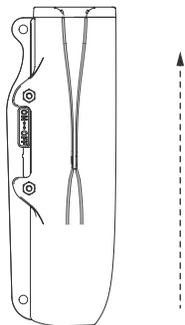
***Se debe prestar especial atención que debido a la absorción severa de ondas electromagnéticas por el agua, la señal Wi-Fi no podrá transmitirse al teléfono móvil/tableta cuando la parte de la antena del producto se sumerge en agua.**

6 Utilizar el sentido de movimiento para controlar Cámara Lure Fishing CamX

Orden de operación	Descripción
En el estado de encendido, la lente de la cámara es vertical hacia abajo sobre el plano opaco y permanecer estático durante más de 10 s (como se muestra en la figura)	Encienda o apague la grabación de video



Comando de operación	Descripción
Esté hacia arriba verticalmente durante 5 segundos bajo el estado de encendido (como se muestra en la figura)	Activar o desactivar Wi-Fi de la cámara



7 Reproducir y descargar contenido

Una vez completada la conexión de Wi-Fi, ingrese a la galería de la APLICACIÓN para reproducir y descargar.

8 Luz indicadora

Luces	Descripción
Luz indicadora- amarilla	Estado de encendido en espera: siempre iluminada; Estado de completar el modo de espera y activar WIFI: parpadeo lento; Estado del nivel de energía de la batería inferior al 20%: parpadeo rápido;
Lámpara suplementaria de luz - verde	Al cargar: una lámpara suplementaria de luz está en brillo bajo; Al cargar completamente: la lámpara suplementaria de luz anterior se convierte en brillo alto; Al completar el modo de espera y activar la grabación: las dos lámparas suplementarias de luz están en brillo bajo; Cuando la luz ambiental es baja: las dos lámparas suplementarias de luz están en brillo normal;

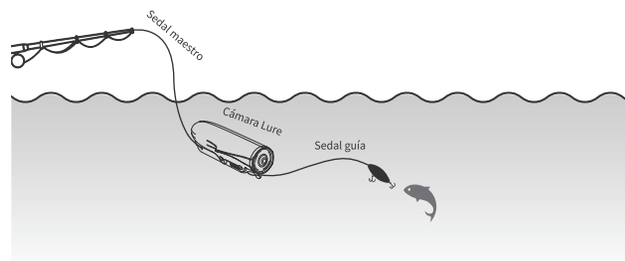
III. Instrucciones de Uso de Cada Método de Pesca

Conectar y utilizar

En todos los métodos de pesca, se recomienda utilizar una combinación de aparejos de pesca que sea más ligera y delgada que el sedal maestro, de esta manera, se puede asegurar de que su cámara permanezca fijada a dicho sedal incluso en circunstancias en las que el anzuelo quede atrapado o la combinación se desconecte.

1 Cañas de lanzamiento convencionales

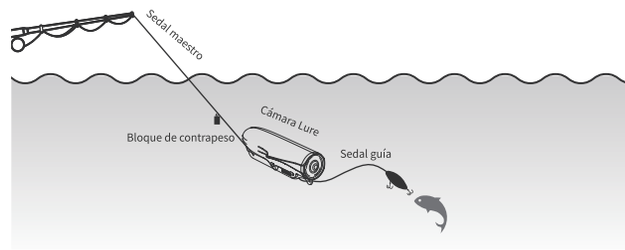
Fije la cámara en el sedal como se muestra en la figura.



Una vez conectada la cámara, la caña puede lanzarse normalmente, pero hay que tener en cuenta que la distancia de lanzamiento puede ser mayor a medida que aumenta el peso. Al lanzar, se recomienda que use un lanzamiento lateral en lugar del lanzamiento por encima de la cabeza.

2 Trolling

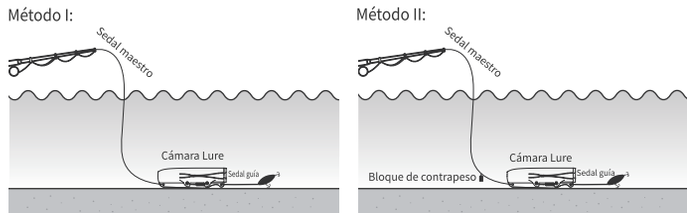
Fije la cámara en el sedal como se muestra en la figura.



Una vez conectada la cámara, puede llevarse a cabo trolling normalmente, se recomienda agregar un contrapeso en el sedal maestro en el caso de trolling rápido (como se muestra en la figura), esto asegurará que la cámara no flote cuando la velocidad sea alta. El contrapeso se puede ajustar de acuerdo con su velocidad de trolling preestablecida.

3 Pesca en fondo

Fije la cámara en el sedal como se muestra en la figura, y hay dos formas de fijación para la pesca en fondo de acuerdo con las diferentes necesidades.



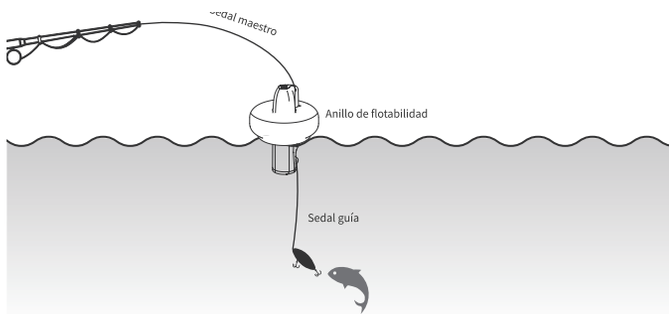
Una vez conectada la cámara, puede llevarse a cabo la pesca normalmente, se recomienda hundirse lentamente, la velocidad demasiado rápida puede causar impactos, de manera que la cámara pueda dañarse.

4 Pesca de flotabilidad

1. Encienda la cámara y luego inserte el anillo de flotabilidad en el centro desde la cola de carga de la cámara hasta la lente.



2. Fije la cámara en el sedal como se muestra en la figura.



Una vez conectada la cámara, puede llevarse a cabo la pesca de flotabilidad normalmente. Se puede ver la imagen en tiempo real mediante la APLICACIÓN móvil bajo el entorno de pesca de flotabilidad. Sin embargo, en el caso de fuertes vientos y olas que hacen que la cámara se sumerja, la imagen podría congelarse debido a que la señal Wi-Fi se vea interferida.

IV. Lista de Parámetros

Parámetros de la cámara

Profundidad máxima de trabajo	200 m (656 pies)
CMOS	2.000.000, FHD, SENSOR CMOS Sony Starlight
Abertura	F/2.0
Alcance del enfoque	0.2m~∞ distancia
Rango ISO	100~6400
Campo de visión	136°
Resolución máxima del vídeo	1920*1080,FHD
Tasa de bits máxima del vídeo	4Mbps
Formato de vídeo	MP4
Capacidad de la tarjeta TF incorporada	16GB

Diseño de apariencia

Dimensión	110.18mm*42.02mm*38.4mm
Peso	≈90g

Cargador y batería

Tiempo de carga	3~4h (prueba bajo el entorno de laboratorio a temperatura ambiente de 25 °C)
Endurance	2,3 h (prueba bajo el entorno de laboratorio a temperatura ambiente de 25 °C sin encender WiFi)

Otros parámetros

Clasificación de impermeabilidad de la cámara	IPX8, profundidad máxima 200 m
Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz (no disponible después de entrar en el agua)

Este Manual de Usuario está sujeto a cambios sin previo aviso.
Pueda ingresar al sitio web oficial de Chasing para consultar la versión más reciente:
<https://www.chasing.com>