

## Contenido

---

Conoce tu F7N	02
Herramientas eléctricas F7N	03
Configuración de su cámara	05
Reproducción de sus medios	05
Personalización de su F7N	06
Modo de estacionamiento (opcional)	08
Conéctese a la aplicación Redtiger	11
Reproductor GPS (PC)	15
Montaje de su F7N	16
Mantenimiento	16
Solución de problemas	17
Servicio al Cliente	19
Información del Producto	20

## Conociendo a su F7N

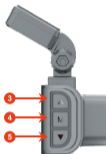


- 1. Pantalla
- 2. Montaje de GPS
- 10. Luz de estado

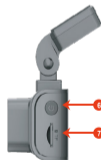



- 12. Lente

## Conociendo a su F7N



- 3. Arriba/WIFI Botón
- 4. Modo/Confirmar Botón
- 5. Botón/Abajo



- 6. Botón de encendido 
- 7. Ranura para tarjeta Micro SD™

## Conociendo a su F7N



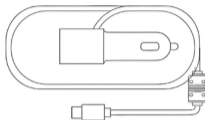
8. Entrada AV

9. Ranura de alimentación USB



11. Botón de reinicio

## Herramientas eléctricas F7N



1. Cargador de cigarrillos  
(Sin protección de batería)  
VER PÁGINA 5



2. Kit de cableado  
(Modo de estacionamiento  
necesario)  
(Carga extra)

## Configuración de su cámara

---

### INTRODUCCIÓN A F7N

Dashcam de confianza que protege cada uno de los viajes.

### ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE DE SU CÁMARA

Para obtener las funciones más recientes y el mejor rendimiento de su cámara, asegúrese de que esté utilizando el software más reciente.

1. Visite <https://www.redtigercam.com/pages/firmware-1/actualización>.
2. Guía de actualización



---

POP-UP: Mantenga su tarjeta SD en buenas condiciones reformateándola regularmente. Esto borrará todos sus medios, así que asegúrese de guardarlo primero.

1. Presione el botón M y entre en Configuración
2. Presione el botón ARRIBA > Formatear > Aceptar



**ADVERTENCIA:** Este producto es solo para DC 12v / 24v.

## Configuración de su cámara

---

### TARJETA SD

Con la cámara apagada, inserte la tarjeta SD en la ranura para tarjetas con la etiqueta hacia la parte posterior de la cámara.

Puede expulsar la tarjeta presionándola en la ranura con la uña.

Necesitará una tarjeta micro SD (se vende por separado) para guardar sus videos y fotos. Utilice una tarjeta U3 Class 10 SD™ dedicada o su cámara podría funcionar mal.

Las tarjetas SD pueden degradarse con el tiempo y afectar la capacidad de su cámara para guardar sus medios. Intente cambiar una tarjeta anterior por una nueva si tiene algún problema.

### CONFIGURACIÓN DE CABLEADO

Conecte su cámara a un cargador Cig usando el cable de carga de cigarrillos incluido.

---

POP-UP: ¿Quiere saber qué versión de software está utilizando?

Aquí es donde puedes averiguarlo.

1. Presione el botón M y entre en Configuración
2. Presione el botón ARRIBA > Versión

## Configuración de su cámara

### ENCENDIDO

Presione brevemente el  botón para encender su F7N.



### APAGAR

Mantenga presionado el  botón o 3 segundos para apagarlo.



### SURGIR:

Pulsación corta  > Vista delantera y trasera > Solo delantera > Trasera

Solo > Pantalla de bloqueo > Visualización de pantalla desactivada

Reproducción de sus medios

## Reproducción de sus medios

### ELIGE TU MODO

Pulse el botón M para acceder a Grabación>Reproducción>Configuración.

El modo de video se seleccionará automáticamente cuando se encienda.



### REPRODUCCIÓN

F >> Cámara frontal R >> Cámara trasera



### SURGIR:

> Registro automático en 30 s ninguna acción

> Mantenga presionado UP para encender WiFi

> Presione brevemente hacia arriba para bloquear el video

> Presione brevemente DOWN para capturar un movimiento

> Mantenga pulsado para detener/reproducir la grabación

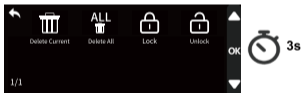
## Reproducción de sus medios

### REPRODUCCIÓN

Presione brevemente el botón MI para ver sus registros.



Cuando seleccione un registro > Mantenga presionado MI botón 3s para editar sus registros.



**EMERGENTE:** El video bloqueado urgente se creará cuando la cámara detecte una colisión o vibración (sensor G activado) No se puede recuperar automáticamente, sino solo formatear para guardar el momento importante.

Seleccione Bloquear video para desbloquear y eliminar Puede apagar el sensor G para evitar bloqueo Registros.

## Personalización de su F7N

### AJUSTES

Pulsación breve para acceder al menú de configuración



Resolución	> 2160P @30FPS > 1440P @60FPS > 1080P @120FPS
Audio	> Grabación de sonido ON / OFF
Sello de la fecha	> Sello ON / OFF
Grabación en bucle	> 1 / 3 / 5 minutos
sensor G	> Apagado / bajo / medio / alto
Fatiga al conducir	> Se hará un recordatorio durante
Sello de velocidad	> 1h / 2h / 3h / 4h / apagado
Sello GPS	> Sello ON / OFF

## Personalización de su F7N

### AJUSTES

Siguiente página



Unidades de velocidad	> KMH/ MPH
Información de GPS	> Muestra la intensidad de la señal de GPS
Giro de la cámara trasera	> Giro vertical de la vista trasera
Voltear espejo	> Voltear horizontalmente su vista frontal
APLICACIÓN	> Un código QR para la aplicación Redtiger
Wi-Fi	> Wi-Fi ACTIVADO/ DESACTIVADO
Idioma	> Elija su idioma preferido
Formato de hora	> 12h / 24h

## Personalización de su F7N

### AJUSTES

Siguiente página

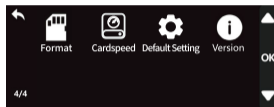


Fecha/Hora	> Actualizar con GPS
Zona horaria	> Elija su zona horaria
DST	> Horario de verano ON / OFF
Frecuencia	> 60HZ / 50HZ
Haga clic en Tono	> ENCENDIDO/Silencio
Protector de pantalla	> La pantalla se apaga después de 10 s / 20 s / 2 minutos
Modo de estacionamiento	> Sensor G / Lapso de tiempo
Recordatorio de formato	> Recordatorio para borrar datos/ Formato rápido

## Personalización de su F7N

### AJUSTES

Siguiente página



Formato de tarjeta SD	> Borrar datos de la tarjeta SD
Velocidad de tarjeta	> Detección de velocidad de tarjeta
Configuración predeterminada	> Restablecer todas las configuraciones
Versión	> Versión de software

POP-UP: para una experiencia de uso limpia, suave y cómoda, le sugerimos que formatee su tarjeta SD una vez al mes.

## Modo de estacionamiento (opcional)

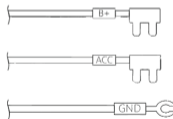
### PREPARA TU KIT DE CABLEADO

Dado que consideramos que algunos clientes no necesitan el modo de estacionamiento, no se incluye un kit de cableado en sus paquetes. Puede hacer referencia a esta línea de palabras para contactarnos y obtener un kit de cableado gratuito.

### CONOCIENDO YORU KIT DE CABLEADO

Características:

- > Protección de Baja Tensión
- > Potencia de entrada múltiple
- > Compatibilidad universal
- > Longitud: 11,5 pies



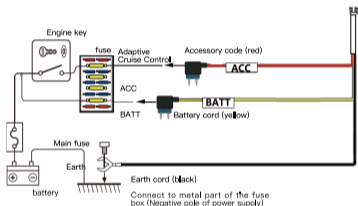
**ADVERTENCIA:** una conexión incorrecta puede desactivar la protección de voltaje y dañar su automóvil.



## Modo de estacionamiento (opcional)

### INSTALE SU KIT DE CABLEADO

Cable rojo	>> ACC	>>> apagado a lo largo del coche
Cable amarillo	>> B+	>>> nunca se apaga
Cable negro	>> Tierra	>>> p. tornillo



**EMERGENTE:** Por lo general, puede encontrar su caja de fusibles debajo del baúl o el dispositivo de dirección.

Puede cortar la cabeza de los cables y conectarla directamente a su fusible si sus fusibles son pequeños.

## Modo de estacionamiento (opcional)

### SELECCIONE EL MODO DE APARCAMIENTO

Ingrese al modo de estacionamiento en la configuración Configuración >> Modo de estacionamiento >> apagado / sensor G / Time-Lapse 12h / Time-Lapse 24h / Time-Lapse 48h

### SENSOR G

- > Coche apagado
- > Ventana emergente "ACC desconectado"
- > Se detectan colisiones o vibraciones
- > Se creará un registro imborrable en el espacio de bloqueo

### LAPSO DE TIEMPO

- > Seleccionar 12h / 24h/ 48h
- > Se creará un registro en 1 fps durante su tiempo de estacionamiento.
- > 1 min = 12 min reales
- > Se detectan colisiones o vibraciones
- > Se creará un registro imborrable en el espacio de bloqueo

POP-UP: 1 fps = 1 imagen durante 1 segundo.  
El sensor G podría activarse por una zona de desaceleración.

## Modo de estacionamiento (opcional)

### MAL INSTALADO

Conexión	Conduciendo	Estacionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: green;">■</span> B+</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	ENCENDIDO	Modo de estacionamiento	Derecha
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: green;">■</span> No Connexion</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	APAGADO	APAGADO	Equivocado
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: green;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	ENCENDIDO	APAGADO	Equivocado
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> B+</li> <li><span style="color: green;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: black;">■</span> No Connexion</li> </ul>	APAGADO	APAGADO	Equivocado
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> No Connexion</li> <li><span style="color: green;">■</span> Tout pouvoir</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	APAGADO	APAGADO	Equivocado
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> B+</li> <li><span style="color: green;">■</span> ACC</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	ENCENDIDO	APAGADO	Equivocado

## Modo de estacionamiento (opcional)

### CONEXIÓN INCORRECTA EN PARTICULAR

Conexión	Conduciendo	Estacionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> B+</li> <li><span style="color: green;">■</span> B+</li> <li><span style="color: black;">■</span> Terrestre</li> </ul>	ENCENDIDO	siempre encendido	

> La cámara ejecutará el modo de estacionamiento normalmente, pero la batería de su automóvil se agotará con esta conexión.

> El modo de estacionamiento funcionará normalmente en el estado de pantalla apagada. A menos que haya un G-Sensor activado por colisión o vibración.

> Verifique si su cámara funciona después de 15 minutos, su automóvil está apagado.

## Conéctese a la aplicación Redtiger

### DESCARGAR APLICACIÓN

1. Descarga nuestra App desde:  
<https://www.redtigercam.com/pages/app>
2. Escanee el código QR desde su F7N
3. Descarga desde Apple APP Store o Google Play Store

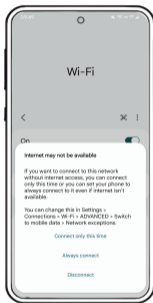


Operación de teletransporte a WiFi:  
[https://youtu.be/\\_NgPEb\\_G14c](https://youtu.be/_NgPEb_G14c)



## Conéctese a la aplicación Redtiger

### CONECTA TU F7N



Contraseña WiFi: 12345678

> Conectar solo esta vez

EMERGENTE: Esto es para evitar la conexión en serie entre diferentes dispositivos.

Algunos dispositivos pueden indicar que el software contiene virus, puede ejecutar la instalación como administrador para descargar la aplicación.

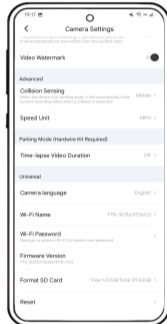
## Conéctese a la aplicación Redtiger

### DISFRUTA DEL CONTROL REMOTO



- > Voltear horizontalmente
- > Visualización en pantalla completa
- > Interruptor de vista F/R
- > Silenciar
- > Velocidad en tiempo real
- > Información GPS
- > Reproducir
- > Detener / Iniciar registro
- > Toma de fotos
- > Configuración

## Conéctese a la aplicación Redtiger



- > Disfruté la mayoría de las funciones en su teléfono



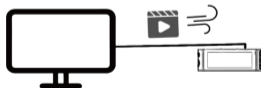
## Reproductor GPS (PC)

### DESCARGAR REPRODUCTOR GPS

Descargue nuestro reproductor GPS desde el sitio web:  
<https://www.redtigercam.com/pages/gps-player>



Transferir su registro a  
la computadora

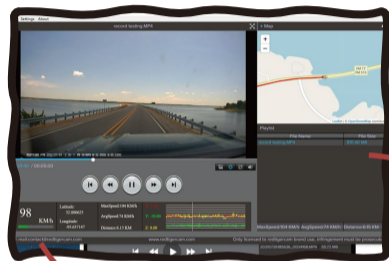


Arrastre en el reproductor GPS



## Reproductor GPS (PC)

USA TU REPRODUCTOR GPS



Vea su velocidad y ubicación

Pista de metraje



Elija ver su vista frontal / trasera

## Reproductor GPS (PC)

UTILISEZ VOTRE LECTEUR GPS

Ver adelante y atrás al mismo tiempo

Settings: About

- Video playback mode
  - Single channel normal video mode
  - Single channel HD video mode
  - Two channel video simulcast mode**
  - Three channel video simulcast mode
  - Four channel video simulcast mode
- Video playback speed
- Language
- Map
- Speed Unit
- Track linking
- Auto Play Next

Trasero

Frente

Carpeta

100 KM/h

Latitude: 32.88840  
Longitude: -81.64084

MaxSpeed 104 KM/h  
AvgSpeed 71 KM/h  
Distance 15 KM

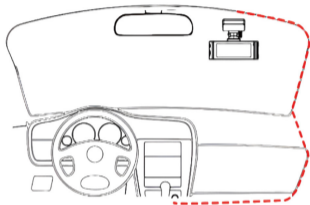
2:20

MaxSpeed 934 KM/h  
AvgSpeed 005 KM/h  
Distance 2172 KM

## Monta tu cámara

---

### CÓMO MONTAR SU CÁMARA



Teletransporte a F7N y montaje de cámara trasera:  
> <https://youtu.be/dS1YN7Zry0>



## Mantenimiento

---

### MANTENGA SU CÁMARA

No conecte y desconecte directamente el cable o la tarjeta SD, realice las operaciones relacionadas después de apagar la cámara.

No le recomendamos que conecte su cámara con otro kit de cableado, pero si insiste en hacerlo, eche un vistazo a los de menos de 6 V y más de 2,5 A.

No exponer al sol durante mucho tiempo es lo mejor, la cámara se calentará durante su funcionamiento, cualquier daño por alta temperatura se agregará a 1 año de garantía de reemplazo gratuito.



## Solución de problemas

### LA CONEXIÓN WIFI SALE MAL

#### Preparación de la conexión

- > Datos móviles/VPN desactivada
- > 16 pies cerca de su F7N
- > 3-5 metros de distancia efectiva
- > Solo se permite la conexión de 1 dispositivo

#### Aviso de conexión

- > Contraseña WiFi: 12345678
- > Conectar solo esta vez

### OTRO PROBLEMA

#### No entrará en el modo de estacionamiento

- > Kit de cableado necesario
- > Aparece la ventana emergente "ACC desconectado", luego ingrese al modo de estacionamiento automáticamente
- > Luz azul encendida + destello de luz roja

#### Cámara siempre encendida después de que el auto se apague

- > Conexión incorrecta del cable rojo y el cable amarillo
- > Conecte el cable rojo con el fusible de encendido

#### Almacenamiento masivo

- > Use un cable USB con función de transferencia de datos, use un cable USB sin función de transferencia.

## Solución de problemas

### OTRO PROBLEMA

#### Resolución de la pantalla


- > 4k = 2160P=3840\*2160
- > 2k = 1440P=2560\*1440

#### escuchar

- > La cámara podría funcionar -4 °F- 150 °F

#### ¿CÁMARA MUERTA RECIBIDA?

#### Use un cable USB para conectar su cámara con la computadora y verifique si la pantalla se enciende

- > De lo contrario, desconecte la tarjeta SD y use un pin y presione el botón Restablecer en la parte inferior de la cámara
- > Vuelve a conectar tu cámara y presiona 

## Solución de problemas

---

### La solución final

- >Compruebe el funcionamiento de la cámara usando diferentes métodos de carga.
- >Presione el botón de reinicio en la parte inferior del tacógrafo con un alfiler o alfiler.
- >Retire cada conexión de la Cámara.
- >Conecte el cargador micro USB para ver si la Cámara funciona. Si no, cargue con su USB personal y vuelva a comprobarlo.
- >Por favor, compruebe si su tarjeta SD es U3 class10, y si no lo es, por favor cambie o deje un mensaje para nosotros.
- >Inserte la tarjeta SD para ver si la Cámara funciona correctamente. Si no, descargue el último firmware para resolver el problema.

Por favor, descargue nuestro último firmware para actualizar su máquina: <https://www.redtigercam.com/pages/firmware-1>

Los pasos de actualización incluyen:

- >Descargue el firmware al ordenador.
- >Copie el firmware llamado "fwq70a" al directorio raíz de la tarjeta SD.
- >Inserte la tarjeta SD en la máquina, luego conecte el cable de alimentación y pulse brevemente el botón de encendido (no apague la energía durante este proceso)
- >Durante la actualización, el indicador azul siempre se enciende y el indicador rojo parpadea. Cuando la actualización esté completa, la máquina se encenderá automáticamente. Puede consultar este video para actualizar: <https://youtu.be/IMz1g3O9SPE>.

>Si el método anterior no puede resolver su problema, por favor no dude en ponerse en contacto con nosotros y dejar su dirección actual. Esto es necesario si la Cámara necesita ser reemplazada más tarde.

Esta solución puede manejar múltiples problemas > no se puede abrir > reinicio automático > Error de tarjeta SD > no se puede recuperar automáticamente > no se puede reproducir



## Servicio al cliente

### Palabras del corazón

**D**ebido a que nuestros productos están relacionados con la seguridad de los clientes, estamos comprometidos con la calidad del producto y el servicio post - venta de alta calidad, esperamos lograr la mejor calidad del producto.

Dado que ningún producto es perfecto, creemos sinceramente que el verdadero criterio para medir el carácter de la empresa es lo que ha hecho después de que sus productos no se ajustan a las expectativas. Lo sentimos por estos clientes, pero estamos muy agradecidos de que nos hayan acercado a su marca más confiable en el mercado de automóviles traseros.

Estamos dispuestos a proporcionar 1 mes de devolución gratuita para sus productos. 1 año de garantía limitada, soporte técnico de por vida. Asegúrese de que su producto está libre de defectos de materiales y productos a partir de la fecha de compra. Además, puede ponerse en contacto con nosotros en línea para cambiar los productos de hace un año a un precio reducido.

Eche un vistazo a nuestros temas complejos, los temas simples de otros, y es un placer escuchar sus sugerencias. Vamos a resolver sus problemas aquí.

Equipo de servicio al cliente redtiger

### Correo electrónico

Correo electrónico:  
support@redtigercam.com  
Correo electrónico:  
help@redtigercam.com  
Cooperación comercial u  
otro correo electrónico:  
contact@redtigercam.com

### Servicio telefónico al cliente:

1 888 966 8028  
Días laborables, de lunes a viernes  
De las 6.00 a las 12.00 horas y de  
las 13.00 a las 8.00 horas  
Hora estándar Oriental (GMT - 4)



E-MAIL



WHATS  
APP



FACE  
BOOK



LINE

## Información sobre el producto

### Información básica de la Cámara

Modelo	> f7n	G-sensor	> Sensor G de 3 ejes
Pantalla	> 3,16 pulgadas IPS	Tarjeta micro SD	> Micro SD 32 GB-256 GB
Fuente de alimentación	> 12v / 24v	Grabar foto	> Pantalla del cuerpo principal/Ordenador/ Teléfono inteligente
Apertura	> 1,5	La temperatura	> -4°F- 150°F
Batería	> Supercondensador	Período de garantía	> 2 años
Formato de vídeo	> vídeo: imágenes fijas mp4: jpg		
Registro del ciclo	> 1 / 3 / 5 min		
Método de registro	> registro normal / registro de emergencia		
Vista de pantalla	> vista delantera y trasera / vista delantera / trasera		
Resolución	> Frontal 3840*2160P, Frontal 2560*1440P Frontal 2160P+Trasero 1080P, Frontal 1440P+Rear1080P		
GPS	> Sí		
Audio	> Admite grabación y reproducción de sonido		



**Redtiger**

Always go-to dash cam

---

## **Sobre nosotros**

En una era de interconexión de automóviles, todo lo relacionado con el viaje encantador está al alcance de los ojos.

El producto y el servicio son la base de Redtiger. Contamos con un equipo experto de investigación y desarrollo de "expertos en conducción autónoma per cápita"

En función de las necesidades personales de los usuarios, utilizamos la tecnología para impulsar la innovación de productos.

En el futuro, continuaremos explorando los límites de la tecnología para abrir una visión más amplia de la conducción.