

# 70mai Dash Cam A400 Series

## User Manual

70mai

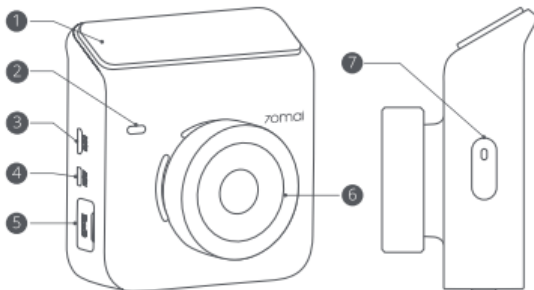
# Contents

English .....	1
Русский .....	11
Español .....	18
Português .....	27
Polskie .....	36
日本語 .....	45
한국어 .....	52
繁體中文 .....	59
ภาษาไทย .....	67

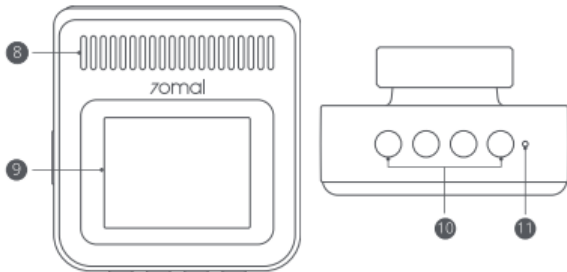
# Product Overview

---

Please read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place.



- ① Heat Resistant Adhesive
- ② Speaker
- ③ Power Port
- ④ Rear Camera Port
- ⑤ Memory Card Slot
- ⑥ Camera
- ⑦ Power Button & Indicator



- ⑧ Ventilation Holes
- ⑨ Display
- ⑩ Function Buttons
- ⑪ Microphone

Note: Illustrations of the product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. The actual product and functions may vary due to product enhancements.

# Installation

---

## 1. Installing the electrostatic sticker.

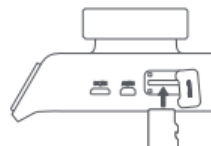
Clean your windshield and put the electrostatic sticker on the recommended area as shown in the figure. Make sure you remove air bubbles between the sticker and the glass.



Note: Make sure to stick the electrostatic sticker on a flat and smooth part of the windshield, press it firmly, and avoid sticking it on the edge of the windshield's film to prevent it from falling down.

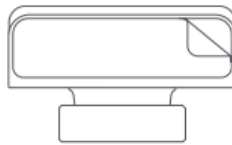
## 2. Installing the memory card.

Insert the memory card into the card slot with its contacts facing down until you hear a click. The memory card is well-installed.



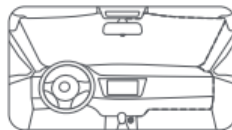
## 3. Pasting the dash cam.

Peel off the protective film from the heat resistant adhesive, and paste the dash cam onto the electrostatic sticker in the dotted area.



## 4. Connecting the power supply.

As shown in the figure, run the power cord along the top of the windshield, down the A-pillar, and around the glove compartment, so that the power connector is near the cigarette lighter. Connect the power cord to the car charger, then plug the charger into the cigarette lighter socket.



---

#### Notes:

- Use the included crowbar to hide the power cord underneath the vehicle's headliner and rubber seal along the A-pillar.
- Depending on the vehicle, the cigarette lighter socket may be located in a different position. The above figure is for reference only.

#### 5. Adjusting the dash cam angle.

Turn on the dash cam and adjust the camera angle based on the preview screen to ensure that the camera is facing the front of the vehicle.



## Accessories (optional)

---

The rear recording function of this product needs to be used with the rear camera. Scan the QR code to obtain the operation guide for compatible rear camera.

Note: The rear recording function may not work properly due to incompatible rear camera. It is recommended to use a 70mai brand rear camera.



## Download 70mai App

---

This product may be used in conjunction with the 70mai App. Please search for "70mai" in the App Store or scan the QR code to download and install the App.

Note: Android 4.4 & iOS 9.0 or above is required to connect to the dash cam's Wi-Fi hotspot with a mobile phone.



## Online Guide

---

Scan the QR code to access the online guide. The guide provides detailed product information including descriptions of functions. Please carefully read this guide before use in order to avoid damage due to incorrect use.



## Memory Card Instructions

---

- A memory card (sold separately) must be installed in the dash cam before use.
- The dash cam supports standard MicroSD cards. Please use memory cards with the capacity of 16 GB ~ 128 GB and a speed rating of Class 10 or higher.
- The default file partition format of the memory card may be inconsistent with the format supported by the dash cam. When inserting the memory card for the first time, please format it in the dash cam before use. Formatting the memory card will delete all files on the card. Please back up important data to another device beforehand.
- The memory card may become damaged or deteriorate after repeated cycles of overwriting, and this may affect its ability to save video and image files. If this occurs, immediately replace it with a new memory card.
- Please use a high-quality memory card purchased from a reputable vendor. Inferior memory cards may have issues such as the actual reading/writing speeds do not match the stated speeds, and the actual storage capacity does not match the stated storage capacity. We shall not be held liable for lost or damaged videos caused by the use of a low-quality memory card.
- In order to avoid reading and writing speeds decreasing after prolonged use, it is recommended to format the memory card in the dash cam every two weeks.
- Do not insert or remove a memory card while the dash cam is turned on.

## Precautions

---

Before using this dash cam, please read all the precautions and the online guide to ensure correct and safe use.

- This dash cam is intended to assist drivers with the purpose of recording the environment outside the vehicle. The dash cam does not guarantee the user's driving safety. We shall not be held liable for any accident, damage, or loss of information caused by operating the dash cam while driving.
- Due to differences in vehicle conditions, driving style, driving environment, etc., some functions may not work properly. A power failure, usage in environments outside the normal operating temperature or humidity range, a collision, or a damaged memory card may cause the dash cam to function abnormally. There is no guarantee that this dash cam will function normally under all circumstances. Videos recorded by this dash cam are for reference only.
- Please install this dash cam correctly, and do not block the driver's line of sight, nor block the vehicle's airbag, in order to avoid product failure or personal injury.
- Please use the included car charger, power cord, and other accessories in order to avoid product failure due to non-conformance. We shall not be held liable for any loss or damage caused by the use of a non-genuine car charger or power cord.
- If the battery becomes deformed, swollen, or starts leaking during use or storage, stop using the dash cam immediately in order to avoid safety issues, and contact after-sales service.
- Please keep this dash cam away from any strong magnetic fields, as they may cause damage to the dash cam.
- Do not use this dash cam in environments with temperatures over 60°C or below -10°C.
- Please only use this dash cam within the scope permitted by law.

## FCC

---

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

# Regulatory Compliance Information

---

## WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

## EU Declaration of Conformity



The manufacturer hereby, declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://help.70mai.asia/1193.html>

## Safety Information

---

### Caution

Battery abuse or mishandling can cause overheat, liquid leakage, or an explosion. To avoid possible injury, do the following:

- Do not open, disassemble, or service any battery.
- Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium batteries.
- Do not crush or puncture the battery.
- Do not short-circuit the battery, or expose it to water or other liquids.
- Keep the battery away from children.
- Keep the battery away from fire.
- Do not leave the battery in an extremely high-temperature environment or an extremely low air pressure environment.
- Stop using the battery if it is damaged, or if you notice any discharge or the buildup of foreign materials on the battery leads. We recommend that the batteries be charged about once every three months to prevent overcharge.
- Do not put the battery in trash that is disposed of in landfills. When disposing of the battery, comply with local laws or regulations.

# Specifications

---

Product: Dash Cam

Model: A400-1

Resolution: 2560 × 1440

Lens: FOV 145°/ F2.0

Input: 5V == 2A

Power Supply: Car Cigarette Lighter

Battery Type: Li-ion Battery

Battery Capacity: 500mAh

Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

## Packing List

1. Dash Cam x 1
2. Car Charger x 1
3. Power Cord x 1
4. Wiring Crowbar x 1
5. Electrostatic Sticker x 2
6. Heat Resistant Adhesive x 2 (with 1 pre-applied to the mount)

7. User Manual x 1
8. Rear Camera Package\* x 1

\* This package contains the rear camera, lead wire, and other accessories for the rear camera. For more information about the rear camera, please refer to the rear camera user manual.

Service: help@70mai.com

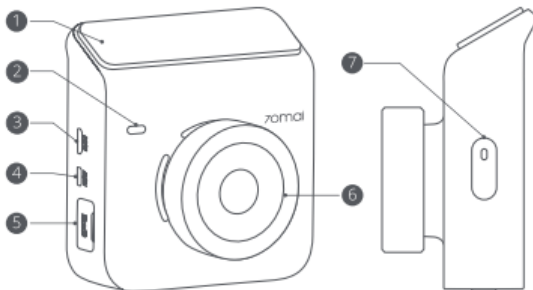
For further information, please go to [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Manufacturer: 70mai Co., Ltd.

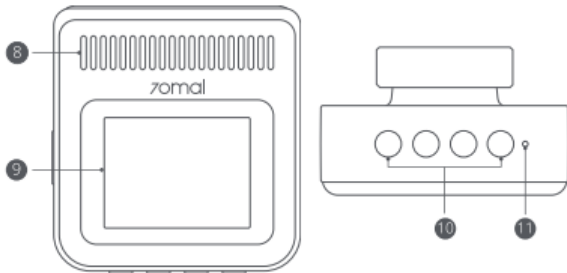
Address: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

# Обзор устройства

Внимательно прочтайте данное руководство перед использованием продукта и храните его в надежном месте.



- ① Термостойкий клей
- ② Динамик
- ③ Порт электропитания
- ④ Порт камеры заднего вида
- ⑤ Слот для карты памяти
- ⑥ Камера
- ⑦ Кнопка и индикатор питания



- ⑧ Вентиляционные отверстия
- ⑨ Монитор
- ⑩ Функциональные кнопки
- ⑪ Микрофон

Примечание: Изображения продукта, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя приведены только для справки. Фактический внешний вид устройства и его функции могут отличаться в результате внесения изменений в устройство.

## Установка

---

### 1. Наклейте электростатическую наклейку.

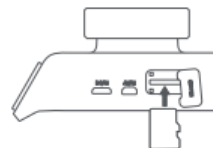
Очистите лобовое стекло и прикрепите электростатическую наклейку на рекомендуемой области, как показано на рисунке. Удалите все пузырьки воздуха между наклейкой и стеклом.



Примечание: Убедитесь в креплении электростатической наклейки на плоском и гладком участке лобового стекла, плотно прижмите и избегайте крепления на краю пленки лобового стекла для предупреждения отпадания устройства.

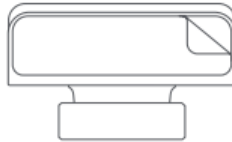
### 2. Установка карты памяти.

Вставьте карту памяти в слот для карт до щелчка так, чтобы ее контакты были направлены вниз. Карта памяти установлена надлежащим образом.



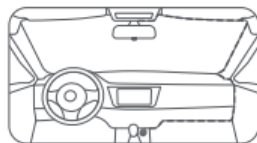
### 3. Приклеивание видеорегистратора.

Снимите защитную пленку с наклейки на основании крепления и приклейте видеорегистратор на электростатическую наклейку в месте, обозначенном точками.



### 4. Подключите источник питания.

Как показано на рисунке, проложите кабель питания вдоль верхней части лобового стекла, вниз по передней стойке и вокруг бардачка так, чтобы разъем питания находился рядом с прикуривателем. Подсоедините кабель питания к автомобильному зарядному устройству, затем подключите зарядное устройство к гнезду прикуривателя.



---

Примечание:

- Используйте комплектное приспособление, чтобы скрыть шнур питания под обшивкой автомобиля и резиновым уплотнением вдоль передней стойки.
- В зависимости от автомобиля гнездо прикуривателя может быть расположено в разных местах. Рисунок приведен только для справки.

## 5. Настройте угол видеорегистратора.

Включите видеорегистратор и настройте угол камеры с помощью экрана предварительного просмотра, чтобы камера была направлена вперед.



## Аксессуары (дополнительно)

---

С камерой заднего вида требуется использовать функцию записи заднего вида данного устройства. Просканируйте QR-код, чтобы получить руководство по эксплуатации для совместимой камеры заднего вида.

Примечание: Функция записи заднего вида может не работать надлежащим образом по причине несовместимости камеры заднего вида. Рекомендуется использовать камеру заднего вида марки «70mai».



## Загрузка приложения 70mai

---

Данное устройство может использоваться с приложением 70mai. Выполните поиск «70mai» в «App Store» или просканируйте QR-код для загрузки и установки приложения.



Примечание: Для подключения видеорегистратора к точке доступа Wi-Fi с помощью мобильного телефона требуется Android 4.4 и iOS 9.0 или выше.

## Онлайн-руководство

---

Просканируйте QR-код для просмотра онлайн-руководства. Руководство содержит подробную информацию об устройстве, включая описание функций. Во избежание повреждения часов вследствие некорректного использования внимательно изучите руководство перед их эксплуатацией.



## Указания по работе с картой памяти

---

- Карту памяти (в комплект не входит) устанавливают в видеорегистратор непосредственно перед использованием.
- Видеорегистратор поддерживает стандартные карты MicroSD. Пожалуйста, используйте карты памяти емкостью 16 ГБ ~ 128 ГБ и скоростью, соответствующей классу 10 или выше.
- Файловый формат раздела по умолчанию на карте памяти может быть несовместим с форматом, поддерживаемым видеорегистратором. При установке карты памяти в первый раз, отформатируйте ее в видеорегистраторе перед использованием. Форматирование карты памяти уничтожит все файлы на карте памяти. Заранее сделайте резервную копию важных данных на другом устройстве.
- Многократные циклы перезаписи могут способствовать повреждению карты памяти, что может повлиять на способность хранить файлы видео и изображений. В этом случае немедленно установите новую карту памяти.
- Используйте карту памяти высокого качества, выпущенную авторитетным производителем. У карт памяти плохого качества могут возникнуть неполадки, такие как фактическая скорость чтения/записи, которая не соответствует заявленной, и фактическая емкость хранилища, которая не соответствует заявленной. Наша компания не несет ответственности за утерянные или поврежденные видеоматериалы из-за использования низкокачественной карты памяти.
- Чтобы избежать снижения скорости чтения и записи после длительного использования, рекомендуется форматировать карту памяти видеорегистратора каждые две недели.
- Не вставляйте и не удаляйте карту памяти при включенном видеорегистраторе.

## Меры предосторожности

---

Перед использованием видеорегистратора ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и онлайн-руководствами для обеспечения правильного и безопасного использования.

- Этот видеорегистратор предназначен для того, чтобы водитель мог записывать события вне автомобиля. Наличие видеорегистратора не гарантирует безопасного вождения. Мы не несем ответственности за несчастные случаи, повреждения или потерю информации, вызванные использованием видеорегистратора во время вождения.
- Из-за различий в конфигурации автомобиля, стиле, условиях вождения и т.д. некоторые функции могут работать неправильно. Сбой питания, использование в условиях, выходящих за пределы нормальной рабочей температуры или диапазона влажности, удары или повреждение карты памяти могут привести к неправильной работе видеорегистратора. Нет гарантии, что видеорегистратор будет нормально функционировать при любых обстоятельствах. Видеоролики, записанные этим видеорегистратором, предназначены только для ознакомления.
- Установите видеорегистратор правильно и не блокируйте поле зрения водителя или подушку безопасности автомобиля, чтобы избежать травм и сбоев в работе продукта.
- Используйте стандартное автомобильное зарядное устройство, кабель питания и другие комплектные приспособления во избежание сбоев, связанных с несоответствием деталей. Компания не несет ответственности за любые убытки или повреждения, связанные с использованием нестандартных автомобильных зарядных устройств и кабелей питания.
- Если батарея деформируется, разбухает или начинает протекать во время использования или хранения, немедленно прекратите использование видеорегистратора во избежание проблем с безопасностью и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Держите видеорегистратор подальше от сильных магнитных полей, поскольку они могут привести к повреждению видеорегистратора.
- Не используйте видеорегистратор при температуре выше 60°C или ниже -10°C.
- Используйте этот видеорегистратор только для целей, разрешенных законом.

## Характеристики

---

продукта: Dash Cam

Модель: A400-1

Разрешение: 2560 × 1440

объектив: FOV 145°/ F2.0

Вход: 5V == 2A

Источник питания: автомобильный прикуриватель

Тип аккумулятора: литий-ионная аккумуляторная батарея

Емкость аккумулятора: 500mAh

Беспроводная связь: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц



## Комплектация

1. Dash Cam, 1 шт.
2. Автомобильное зарядное устройство, 1 шт.
3. Кабель питания, 1 шт.
4. Ломик, 1 шт.
5. Электростатическая наклейка, 2 шт.
6. Теплостойкая наклейка, 2 шт. (1 предварительно нанесена на крепление)
7. Руководство пользователя, 1 шт.
8. Комплект камеры заднего вида\*, 1 шт.  
\* В данный комплект входит камера заднего вида, провод питания и прочие аксессуары для камеры заднего вида. Дополнительные сведения о камере заднего вида см. в руководстве пользователя камеры.

Справочная служба: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

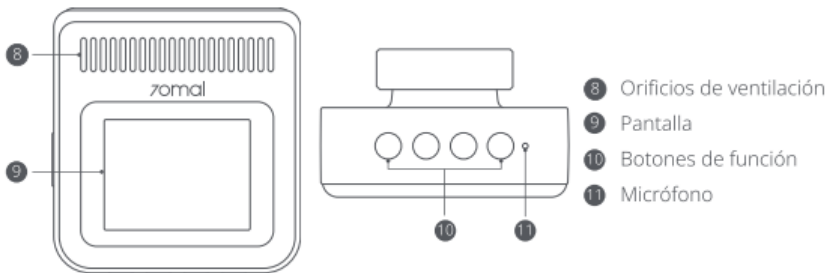
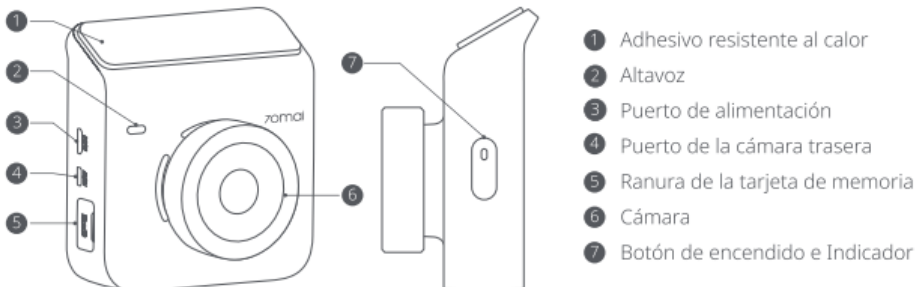
Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Производитель: 70mai Co., Ltd

Адрес: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

## Descripción general del producto

Por favor, lea este manual con atención antes de utilizar el producto y consérvelo en un lugar seguro.



Nota: las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz del usuario que aparecen en el manual del usuario solo sirven como referencia. El producto actual y sus funciones pueden variar debido a mejoras de los productos.

# Instalación

---

## 1. Colocar el adhesivo electrostático.

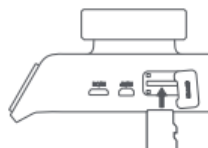
Limpie el parabrisas y coloque el adhesivo electrostático en la zona recomendada tal y como se muestra en la imagen . Asegúrese de eliminar las burbujas de aire que hay entre el adhesivo y el cristal.



Nota: Asegúrese de pegar el adhesivo electrostático en una parte plana y lisa del parabrisas, presiónelo firmemente y evite adherirlo en el borde de la película del parabrisas para evitar que se caiga.

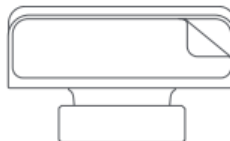
## 2. Instalar la tarjeta de memoria.

Inserte la tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas con sus contactos hacia abajo, hasta que escuche un clic. La tarjeta de memoria está bien instalada.



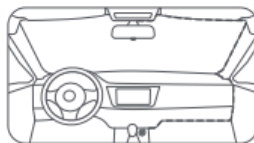
## 3. Pegar la cámara de coche.

Despegue la película protectora del adhesivo resistente al calor y pegue la cámara de coche en el adhesivo electrostático por la zona de puntos.



## 4. Conectar la fuente de alimentación.

Como se muestra en la figura, pase el cable de alimentación a lo largo de la parte superior del parabrisas, por debajo del pilar A y alrededor de la guantera, de modo que el conector de alimentación esté cerca del encendedor de cigarrillos del coche. Conecte el cable de alimentación al cargador del automóvil y, a continuación enchufe el cargador a la toma del encendedor de cigarrillos del coche.



---

Nota:

- Use la palanca suministrada para ocultar el cable de alimentación debajo del revestimiento del techo y sello de goma del vehículo a lo largo del pilar A.
- Dependiendo del vehículo, la toma del encendedor de cigarrillos del coche puede estar ubicado en una posición diferente. La imagen de arriba solo sirve como referencia.

## 5. Ajustar el ángulo de la cámara de coche.

Encienda la cámara de coche y ajuste el ángulo de la cámara según la pantalla de vista previa para asegurar que la cámara mira hacia la parte delantera del vehículo.



## Accesorios (opcional)

---

La función de grabación trasera de este producto debe usarse con la cámara trasera. Escanee el código QR para obtener la guía de uso de una cámara trasera compatible.

Nota: es posible que la función de grabación trasera no funcione correctamente debido a que la cámara trasera es incompatible. Se recomienda utilizar una cámara trasera de la marca 70mai.



## Descargar la aplicación de 70mai

---

Este producto debe usarse junto con la aplicación de 70mai. Busque "70mai" en la tienda de aplicaciones o escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación.

Nota: Para que sea posible la conexión al punto de acceso Wi-Fi de la cámara del coche con un teléfono móvil es necesario Android 4.4 y iOS 9.0 o superior.



## Guía en línea

---

Escanee el código QR para acceder a la guía en línea. La guía proporciona información detallada del producto e incluye las descripciones de las funciones. Lea atentamente esta guía antes de usar el producto para evitar daños ocasionados por un uso incorrecto.



## Instrucciones de la tarjeta de memoria

---

- Antes de utilizar la cámara de coche debe instalarse una tarjeta de memoria (se vende por separado).
- La cámara de coche es compatible con las tarjetas MicroSD estándar. Utilice tarjetas de memoria con una capacidad de 16 GB ~ 128 GB y un índice de velocidad de clase 10 o superior.
- El formato de partición de archivo predeterminado de la tarjeta de memoria puede no ser compatible con el formato admitido por la cámara de coche. Cuando inserte la tarjeta de memoria por primera vez, la debe formatear en la cámara de coche antes de usarla. Formatear la tarjeta de memoria borrará todos los archivos que haya en la tarjeta. Haga, previamente, una copia de seguridad de los datos importantes en otro dispositivo.
- La repetición de los ciclos de sobrescritura puede dañar o deteriorar la tarjeta de memoria y esto puede afectar a su capacidad de guardar archivos de vídeo e imagen. Si esto ocurre, sustituya inmediatamente la tarjeta de memoria por una nueva.
- Utilice una tarjeta de memoria de alta calidad de un proveedor acreditado. Las tarjetas de memoria de calidad inferior pueden ocasionar problemas como velocidades de lectura/escritura y capacidades de almacenamiento reales que no coinciden con las indicadas. No somos responsables por los vídeos perdidos o dañados a causa del uso de una tarjeta de memoria de baja calidad.
- Para evitar que las velocidades de lectura y escritura disminuyan después de un uso prolongado, se recomienda formatear la tarjeta de memoria de la cámara de coche cada dos semanas.
- No inserte ni extraiga la tarjeta microSD mientras la cámara de coche esté encendida.

## Precauciones

---

Antes de usar esta cámara de coche, lea todas las precauciones y la guía en línea para garantizar un uso correcto y seguro.

- El propósito de esta cámara de coche es el de ayudar a los conductores a grabar la zona exterior del vehículo. La cámara de coche no garantiza la seguridad de conducción del usuario. No somos responsables de ningún accidente, daño o pérdida de información causada por la utilización de la cámara de coche durante la conducción.
- Debido a las diferencias en las condiciones del vehículo, el estilo o el entorno de conducción, etc., algunas funciones pueden no funcionar correctamente. Un fallo en la alimentación, el uso en entornos fuera del rango normal de temperatura o humedad de funcionamiento, una colisión o una tarjeta de memoria dañada pueden hacer que la cámara de coche funcione de manera anormal. No hay garantía de que esta cámara de coche funcione normalmente en todas las circunstancias. Los vídeos grabados por esta cámara de coche son solo para referencia.
- Instale esta cámara de coche correctamente, y no bloquee la línea de visión del conductor, ni el airbag del vehículo, para evitar fallos del producto o lesiones personales.
- Utilice el cargador para automóvil, el cable de alimentación y otros accesorios incluidos para evitar fallos en el producto debido a la incompatibilidad. No somos responsables de ninguna pérdida o daño causado por el uso de un cargador de automóvil o cable de alimentación que no sean originales.
- Si la batería se deforma, se hincha o tiene fugas durante el uso o el almacenamiento, deje de usar la cámara de coche inmediatamente para evitar problemas de seguridad y póngase en contacto con el servicio posventa.
- Mantenga esta cámara de coche alejada de cualquier campo magnético potente, ya que pueden dañar la cámara.
- No use esta cámara de coche en entornos con temperaturas superiores 60°C ni por debajo de -10°C.
- Utilice esta cámara de coche exclusivamente dentro del ámbito permitido por la ley.

## Información sobre el cumplimiento de la normativa

---

### Información sobre RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

### Declaración de conformidad de la UE



El fabricante, por la presente, declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas Europeas aplicables y las enmiendas. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: <https://help.70mai.asia/1193.html>

## Información de seguridad

---

### ¡Precaución!

El abuso o mal manejo de la batería puede causar sobrecalentamiento o una explosión. Para evitar posibles lesiones, haga lo siguiente:

- No abra, desmonte o haga el mantenimiento de la batería.
- No intente reemplazar las baterías internas de litio recargables.
- No aplaste ni perfore la batería.
- No cortocircuite la batería ni la exponga a agua u otros líquidos.
- Mantenga la batería alejada de los niños.
- Mantenga la batería alejada del fuego.
- No deje la batería en un entorno de temperaturas extremadamente altas o de presiones de aire extremadamente bajas.
- Deje de usar la batería si está dañada o nota cualquier descarga o la acumulación de materiales extraños en los cables de la batería. Recomendamos que las baterías se carguen aproximadamente una vez cada tres meses para evitar la sobrecarga.
- No elimine la batería con la basura que se desecha en los vertederos. Cuando se deshaga de la pila, cumpla con las leyes o reglamentos locales.

## Especificaciones

---

producto: Dash Cam

Modelo: A400-1

Resolución: 2560 × 1440

lente: FOV 145° / F2.0

Entrada: 5V == 2A

Fuente de alimentación: mechero de coche

Tipo de batería: Batería de iones de litio

Capacidad de la batería: 500mAh

Conectividad inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

## Volumen de suministro

1. Dash Cam x 1
2. Cargador para coche x 1
3. Cable de alimentación x 1
4. Palanca del cableado x 1
5. Adhesivos electrostáticos x 2
6. Adhesivo resistente al calor x 2 (con 1 aplicada previamente al soporte)

7. manual del usuario x 1
8. Paquete de la cámara trasera\* x 1

\* Este paquete contiene la cámara trasera, el cable de alimentación y otros accesorios para la cámara trasera.  
Para más información sobre la cámara trasera consulte su manual del usuario.

Servicio: help@70mai.com

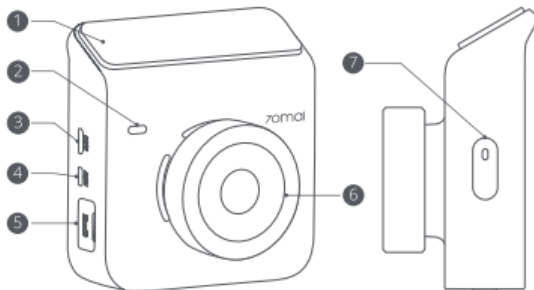
Para más información, vaya a [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Fabricante: 70mai Co., Ltd

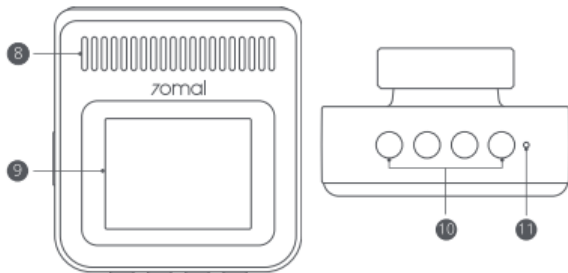
Dirección: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

## Vista geral do produto

Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o num local seguro.



- ① Adesivo resistente ao calor
- ② Altifalante
- ③ Entrada de alimentação
- ④ Entrada de câmara de marcha-atrás
- ⑤ Ranhura para cartão de memória
- ⑥ Câmara
- ⑦ Botão de ligar/desligar e indicador de corrente



- ⑧ Orifícios de ventilação
- ⑨ Ecrã
- ⑩ Botões de função
- ⑪ Microfone

Nota: As ilustrações do produto, dos acessórios e da interface de utilizador incluídas no manual do utilizador servem apenas para referência. O produto real e as respetivas funções poderão ser diferentes como resultado de melhoramentos efetuados no produto.