

XION >

DASH CAM

MANUAL DE INSTRUCCIONES

XI-DVR1 Y XI-DVR2



Instalación de hardware

Busque un área del parabrisas sin recubrimiento de protección o anti-reflejo. Limpie con un paño limpio, asegurándose de eliminar el polvo, agua y aceite. Retire el papel adhesivo de la película electrostática y coloque la cámara sobre la película.

Coloque la cámara en la película electrostática. Asegúrese de que la cámara esté fija antes de adherirla.

No la retire y vuelva a pegar, ya que no se adherirá con firmeza.

Conecte todas las extensiones designadas a la cámara.

Finalmente, conecte la cámara al encendedor de cigarrillos para la alimentación.

Como se muestra a continuación: tome energía del encendedor de cigarrillos.



Instalación de la Aplicación Móvil

Método 1:

Ingresa a la tienda de aplicaciones o a Google Chrome, busque la app "CARKUDA" para descargarla e instalarla.

Compatible con sistemas iOS y Android.

Método 2:

Escanee el código QR para descargar e instalar la app CARKUDA.



Conexión WiFi

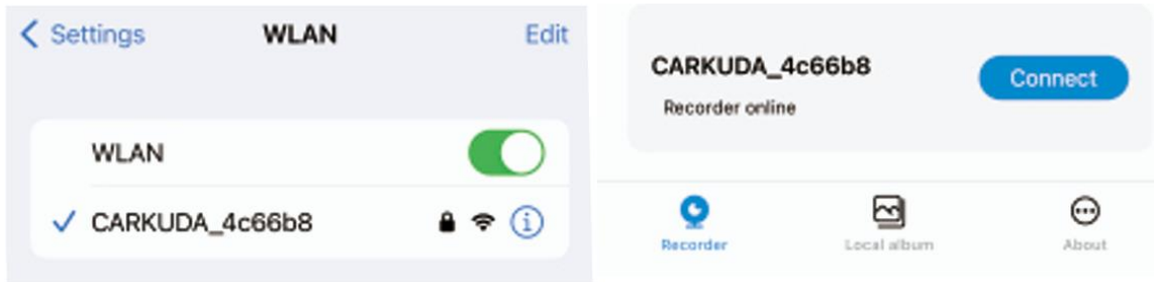
Nombre de la red WiFi: CARKUDA_***

Contraseña: 12345678

Busque el nombre de la red WiFi del grabador que comience con "CARKUDA_***" y escriba la contraseña proporcionada.

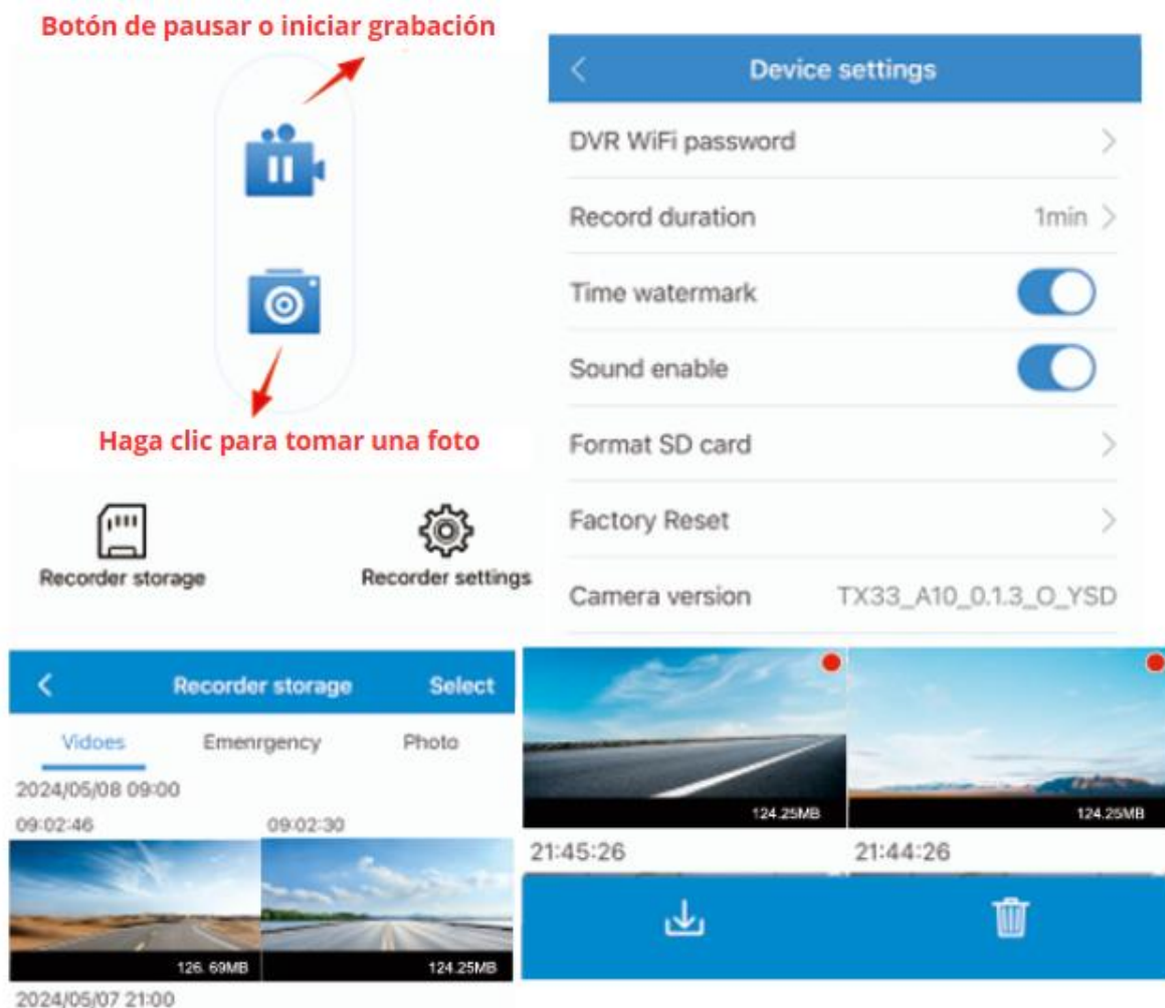
Una vez conectado exitosamente, si necesita conectar su teléfono a la Dash Cam nuevamente, regrese a la aplicación y haga clic en "Conectar".

Así podrá ver el video de la dash cam en su teléfono.



Interfaz Principal de Operación

Puedes controlar la cámara vehicular desde la aplicación para tomar fotos, grabar video o pausar la grabación, y configurar los parámetros de la cámara en los ajustes de grabación. Por ejemplo, cambiar la contraseña del WiFi de la cámara, duración de la grabación, marca de agua de tiempo, activar sonido, formatear la tarjeta SD. En el almacenamiento del grabador se puede seleccionar y descargar la imagen o video, haciendo clic en descargar.



Verificación de Problemas del Equipo

¿La app CARKUDA no muestra la vista previa de la cámara?

Primero, verifique que la luz indicadora LED esté encendida. Segundo, revise si el cable de alimentación está correctamente conectado. Tercero, verifique si el teléfono está conectado al WiFi de CARKUDA. Si la conexión es exitosa, el nombre del dispositivo de la cámara mostrará "CARKUDA_***".

¿La imagen no está clara?

Por favor, retire la película protectora, limpie la lente con un paño limpio. Asegúrese de que el parabrisas delantero esté limpio.

¿No puede grabar?

Por favor, utilice una tarjeta SD genuina de alta velocidad Clase 10 o superior. Se recomienda una tarjeta de 16GB a 128GB. Verifique que la tarjeta esté correctamente instalada. Si no está formateada o no es reconocida, formatee la tarjeta SD desde la app.

¿La cámara se reinicia constantemente?

El voltaje es demasiado bajo para alimentar adecuadamente el dispositivo. Asegúrese de que el voltaje de operación de la cámara sea de 12V.

¿La cámara requiere conexión WiFi para grabar?

No. Simplemente encienda la cámara y comenzará a grabar sin necesidad de estar conectada al WiFi.

¿La cámara no se puede conectar a CarPlay al mismo tiempo?

No se puede usar simultáneamente. Pero la cámara no necesita estar conectada al WiFi, así que puede conectar CarPlay a su teléfono y luego conectar la cámara cuando desee ver el video grabado.

¿La hora de la cámara es incorrecta?

La ruta de grabación debe estar conectada a la app móvil la primera vez para sincronizar la hora. El grabador se ajustará automáticamente a la hora correcta.

¿El dispositivo se apaga al insertar la tarjeta SD?

El dispositivo no admite la función de intercambio en caliente de la tarjeta SD. Se apagará automáticamente si inserta o retira la tarjeta mientras el dispositivo está encendido, para proteger el equipo y prolongar su vida útil.

¿Pantalla negra al ver el video en el teléfono?

Este dispositivo graba en resolución alta 1080P y transmite la imagen por WiFi al teléfono. Asegúrese de que su teléfono esté configurado para decodificar videos 1080P. En general, los teléfonos Android tienen problemas con este tipo de archivos. Android tiende a generar archivos de gran tamaño, lo que ocupa más memoria y puede causar fallas. Se recomienda limpiar el caché de la aplicación frecuentemente o usar una tarjeta SD de buena calidad.

Asuntos que requieren atención

1. Uso de los datos grabados

Este producto graba imágenes, sonido e información relacionada durante la conducción del vehículo. Los datos guardados por el dispositivo son solo para referencia. La empresa no será responsable, ni de forma conjunta ni individual, por pérdidas causadas por archivos defectuosos o pérdida de datos derivada de un uso anormal de este producto.

2. Uso de tarjetas de memoria

Se recomienda el uso de tarjetas de memoria Clase 10 o superiores. Para evitar malentendidos por parte del usuario, proporcionamos las siguientes instrucciones: la cámara debe estar en estado de funcionamiento normal para grabar, pero la imagen puede dañarse o perderse en las siguientes circunstancias:

1. Cualquier operación anormal, como retirar la tarjeta durante la grabación, puede dañar o eliminar el archivo más reciente.
2. Daños o pérdida de archivos causados por colisiones violentas del vehículo mientras graba.

3. Uso adecuado de la cámara

Por favor, recuerde y siga las siguientes indicaciones al utilizar la cámara: Use la dash cam dentro de los límites permitidos por la ley.

Conserve este manual, ya que contiene información importante sobre la conexión inicial del dispositivo.

Si la cámara está conectada directamente a la fuente de alimentación del coche, no la use por mucho tiempo cuando el motor esté apagado; de lo contrario, el dispositivo podría no arrancar.

4. Condiciones ambientales

El rango de temperatura de funcionamiento de este producto es de -20 °C a 70 °C.

No utilice la cámara en ambientes de alta temperatura, baja temperatura o alta humedad.

Evite mojar el dispositivo o exponerlo a la lluvia o polvo denso, ya que puede afectar su funcionamiento.

5. Actualizaciones del producto

El producto puede actualizarse de vez en cuando. Algunas funciones pueden diferir ligeramente de las descritas en este manual.

Para más detalles, consulte las funciones reales del producto. Este dispositivo está diseñado solo para asistencia en la conducción, no sustituye la operación manual en tiempo real ni la toma de decisiones humanas específicas.