

## Einstellung

Drücken Sie kontinuierlich kurz die Taste [ ], um diese Seite aufzurufen



**WIFI:** Aus/Ein

Nach dem Öffnen können Sie nach dem WIFI-Signal suchen: NVT\*\*\*\*

Nach dem Einschalten der WIFI-Funktion kann die Dashcam nicht bedient werden und muss zum Betrieb mit der APP verbunden werden.

Datum/Uhrzeit: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde einstellen

**Auto Power Off:** Aus/1 Minute/3 Minuten/5 Minuten

**Bildschirmschoner:** Aus/1 Minute/3 Minuten/5 Minuten

Wechseln Sie nach 1, 3, 5 Minuten in den Bildschirmschonermodus. Im Bildschirmschonermodus ist der Bildschirm ausgeschaltet, aber die Kamera zeichnet weiterhin normal auf.

**Signalton:** Aus/Ein

**Sprachen:** Englisch/Französisch/Spanisch/Portugiesisch, Deutsch/Italienisch/vereinfachtes Chinesisch/traditionelles Chinesisch/Russisch/Japanisch

**GPS:** Aus/Ein

**Geschwindigkeitswarnung:** 70Km/h;80Km/h;90Km/h;100Km/h;110Km/h; 120 km/h; 140km/h

## Einstellung

Die Taste [ ] kontinuierlich kurz drücken, um diese Seite aufzurufen



**Zeitzone:** GMT +0:00; GMT + 1:00; GMT +2:00; GMT +3:00; MT +4:00;  
GMT +5:00; GMT +6:00; GMT + 7:00; GMT +8:00; GMT +9:00; GMT +  
10:00; GMT + 11:00; GMT + 12:00;  
G MT-1:00; GMT-2:00; GMT-3:00;GMT-4:00;G MT-5:00;  
G MT-6:00; GMT-7:00;G MT-8:00;G MT-9:00;G MT-10:00;  
GMT-11:00;GMT-12:00

Stellen Sie nach dem Einschalten des GPS die Zeitzone ein, die  
Zeitinformationen werden automatisch lokalisiert

**Geschwindigkeitseinheit:** MPH; km/h

**Frequenz:** 50HZ;60HZ

**Formatieren:** Alle Daten werden gelöscht

**Standardeinstellung:** Zurücksetzen der Menüeinstellungen auf die  
Standardeinstellungen

## Produktparameter und -funktionen

Hardware-Parameter:	
Prozessortyp	NOVATEK NT96670
Bildsensor	Ultra HD SONY CMOS professional image sensor
Bildschirm	2.45inch IPS HD
Linsenpixel	5 Millionen Pixel
Videoformat	MP4-Format
Betriebsspannung	DCSV
TF-Karte	TF-Karte (Klasse 10 oder höher, maximale Unterstützung 128G)
Betriebstemperatur	-20°C - +60°C

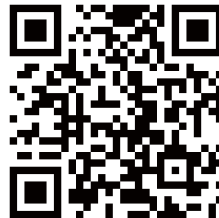
  

Merkmale:	
Sprache	Unterstützung mehrerer Sprachen
Zyklusaufzeichnung	Unterstützung
Verzögertes Herunterfahren	Unterstützung
Parküberwachung	Unterstützung
G-sensor	Unterstützung
Sperren	Unterstützung
Aufnehmen	Unterstützung
Speicherkomprimierungsmethode	H.264/H.265-Kodierung
Zubehör	Hauptgerät, Autoadapter, Bedienungsanleitung, Rückfahrkamera, Rückfahrkamera-Anschlusskabel, elektrostatische Paste
Aufnahmeauflösung	4K-3840*2160P

## Die APP herunterladen und mit dem WIFI verbinden



1. Laden Sie "luckycam" aus dem Google Play Store oder Apple Store herunter. Oder scannen Sie den QR-Code unten, um ihn herunterzuladen und zu installieren



**LuckyCam QR-Code für Android und IOS**

2. Die WIFI-Funktion startet durch Drücken von der Taste [ ] dieses Geräts im Aufnahmemodus. Sie können die WLAN-Funktion auch in der Einstellungsleiste aktivieren  
※ Wenn Sie die WIFI-Funktion benutzen möchten, bitte wählen Sie "Ein". Andernfalls wird der angegebene WIFI-Name nicht in der Liste angezeigt
3. Gehen Sie zu den Telefoneinstellungen, wählen Sie WIFI und geben Sie den WIFI-Namen aus der Liste an. Wählen Sie SSID: F8N\_CARDVXXXXXXXXX und geben Sie Folgendes ein: 12345678 in den Passworteingabebildschirm
4. Öffnen Sie die APP, nachdem das Mobiltelefon und der Rekorder erfolgreich verbunden wurden, wird der Videoaufnahmebildschirm der Dashcam in der APP angezeigt

## APP herunterladen und mit WIFI verbinden



## APP-Funktion



- ① Foto machen
- ② Sprachaufnahme
- ③ Aufnahmezeit des aktuellen Videos während der Aufnahme
- ④ Aufnahme starten/stoppen
- ⑤ Videomodus
- ⑥ Fotomodus
- ⑦ Dateiwiedergabemodus
- ⑧ Einstellung
- ⑨ Datum
- ⑩ Auflösungsauswahl
- ⑪ Front- und Rückkamera wechseln

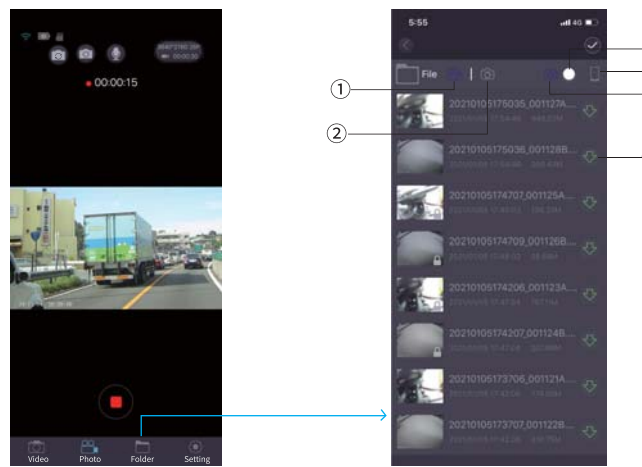
### Hinweis:

1. Nachdem die Rückfahrkamera in den Host eingesetzt wurde, nimmt sie automatisch ohne manuelle Anpassung auf. Wenn der Bildschirm nicht angezeigt wird, wechseln Sie bitte den Bildschirmanzeigemodus.
2. Nach der WIFI-Verbindung und der APP-Einstellung zeigt der Bildschirm der Dashcam das Netzwerk an.

## Herunterladen und Teilen von APP-Dateien



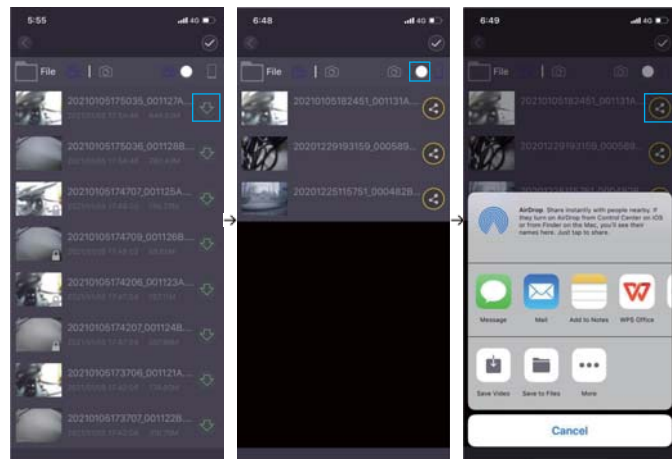
### Schnittstellenbeschreibung



- ① Videodateiliste
  - ② Bilddateiliste
  - ③ Mobile lokale Dateiliste
  - ④ Dashcam-Dateiliste
  - ⑤ Download-Symbol
  - ⑥ Wechseln Sie zwischen lokaler Handydatei und Dashcam-Dateiliste
- ※ XXXA bedeutet das von der Frontkamera aufgenommene Video  
XXXB bedeutet das von der Rückfahrkamera aufgenommene Video  
Das kleine Schloss in der unteren rechten Ecke der Datei repräsentiert die gesperrte Datei

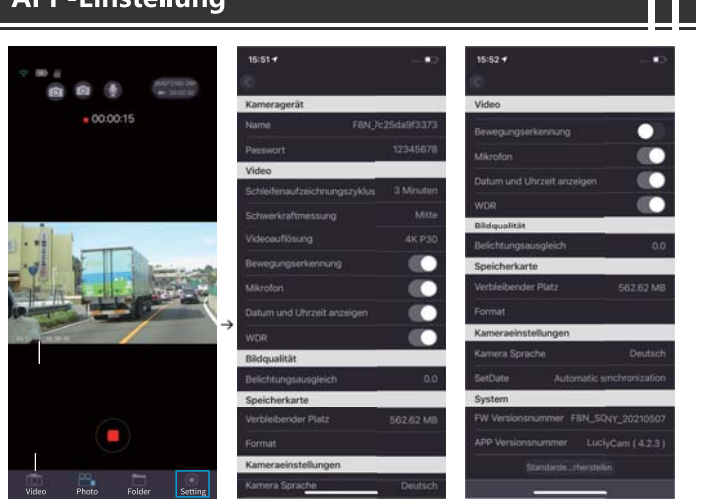
## Herunterladen und Teilen von APP-Dateien

### Datei herunterladen und teilen



1. Klicken auf das Download-Symbol neben dem Video
2. Zur lokalen Telefondatei wechseln
3. Eine Datei teilen

## APP-Einstellung





**Notiz:**

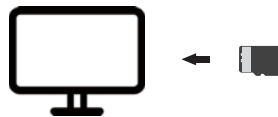
Nur Videos mit GPS-Informationen zeigen bei der Aufnahme GPS-Tracks und -Informationen an.

Aufgrund des fehlenden GPS-Signals kann das in Innenräumen aufgenommene Video die Flugbahnkurve nicht anzeigen.

## GPS-Videowiedergabe



### Auf dem Computer spielen



Das von diesem Produkt aufgenommene Video kann zusammen mit Google Maps angezeigt werden, indem eine spezielle Viewer-Software auf Ihrem Computer installiert wird.  
※Internetverbindung ist erforderlich.

Download-URL: <http://www.gpsplayer.net/setup.html>

**Uns kontaktieren:**

Bei Fragen zu den Funktionen oder  
Installationen können Sie sich gerne an  
uns wenden.



WhatsApp



LINE

E-Mail: [service.autowoel@outlook.com](mailto:service.autowoel@outlook.com)

## MENU



Advertencia	63
Precauciones de uso	64
contenidos del paquete	65
Instrucción	66
Inserte la tarjeta micro-SD	67
Encendido / Apagado	70
Visión de conjunto	71
Descripción del botón	72
Modo grabación	73
Modo foto	76
Modo de reproducción	78
Configurar	80
Parámetros y funciones del producto	82
Descarga la APLICACIÓN y conéctate a la señal WiFi	83
APP- Función	85
Descarga y comparte archivos de aplicaciones	86
Configuración de la aplicación	88
Reproducción de video GPS	89

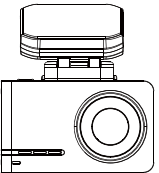
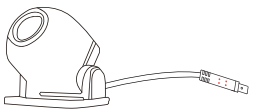
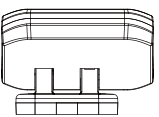
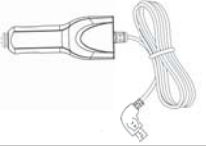
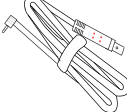
## Advertencia

1. El incumplimiento de las instrucciones y normas de seguridad puede provocar lesiones graves o la muerte.
2. Utilice el cable de carga original suministrado para alimentarlo.
3. La cámara para salpicadero AUTOWOEL no debe tocarse, modificarse ni calibrarse mientras un vehículo está en funcionamiento.
4. AUTOWOEL no se hace responsable de los daños causados por el mal uso de la cámara por parte del usuario.
5. No utilice cables de alimentación o enchufes dañados, ni enchufes eléctricos sueltos. Las conexiones incorrectas pueden provocar descargas eléctricas o incendios.
6. No toque el cargador para automóvil con las manos mojadas ni desconecte el cargador tirando del cable. Si no lo hace, podría provocar una descarga eléctrica.
7. No provoque un cortocircuito en el cargador o dispositivo. Si no lo hace, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio, un fallo de la batería o una explosión.

## Precauciones de uso:

1. Por razones de seguridad en la conducción y las leyes locales, no utilice la máquina mientras está conduciendo.
2. Configure la fecha y la hora correctas antes de usar esta unidad.  
※ La función de conducción segura de esta máquina es una guía. Siga las condiciones reales de la carretera.
3. Utilice este dispositivo para fines no comerciales dentro del marco de las leyes aplicables. No somos responsables de ninguna pérdida de datos que se produzca durante el uso de este dispositivo y el software que lo acompaña.
4. El dispositivo genera calor durante el funcionamiento, que es un fenómeno normal.  
※ El uso o la operación inesperados pueden dañar la máquina o sus accesorios y anular la garantía.
5. Nunca lo desmonte el usuario.
6. AUTOWOEL no es responsable de la pérdida de datos / contenido que pueda ocurrir durante el funcionamiento.
7. Al utilizar este dispositivo y el software de soporte, acepta las precauciones.

## contenidos del paquete

		
Dashcam	cámara de respaldo	
		
GPS incorporado	Cigarrillo de coche	
		
Adsorción electrostática	del cable de la cámara de visión trasera	operación manual

Los siguientes elementos están incluidos en el paquete. Si faltan elementos o están dañados, comuníquese con AUTOWOEL de inmediato.

## instalación

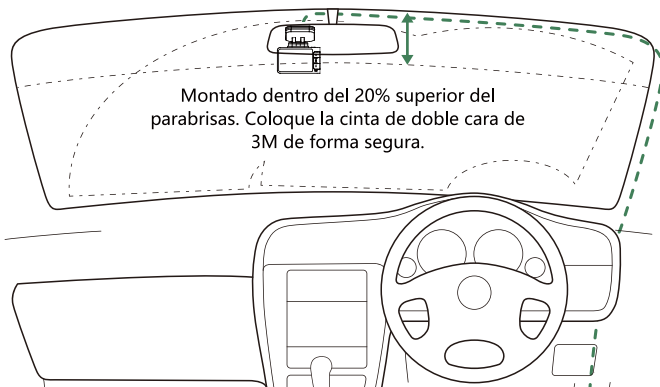


Observe las precauciones de instalación e instale esta máquina en el vehículo.

### **Precauciones de instalación:**

- Montado dentro del 20% superior del parabrisas. Coloque la cinta de doble cara de 3M de forma segura. Adjúntelo y asegúrese de que no obstruya su vista.
- Instale la máquina al alcance del limpiaparabrisas. Si se instala fuera del alcance del limpiaparabrisas, es posible que no registre claramente cuando llueve.
- Monte la máquina en una posición que no perjudique el funcionamiento del espejo retrovisor.
- Evite la parte coloreada del borde del parabrisas y el lugar donde la vista está restringida.
- Asegúrese de que el funcionamiento del airbag no se vea obstaculizado.
- No coloque ningún objeto alrededor de la máquina.
- Antes de la instalación, asegúrese de que el cable de alimentación se pueda conectar a la posición de instalación y que el botón sea fácil de usar.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado. El uso de adaptadores de CA de otras marcas puede hacer que los dispositivos se quemen o exploten.

## instalación



### Instalación con adhesivos electrostáticos

1. Aplique las pegatinas electrostáticas al parabrisas.
2. Retire la película protectora de las pegatinas electrostáticas.
3. Coloque el soporte.
4. Coloque la máquina boca abajo en el soporte y fíjela.

## Instalación

### Instalación de la cámara

Paso 1: arregle la cámara con adhesivo 3M  
Establece la cámara cerca la placa posterior de matrícula con el 3M pegamento en una perfecta posición.(Fija la cámara sobre el soporte y tensala con tornillos,y después ,ajusta el ángulo.)



Paso 2: Retirar el panel  
Retira el panel interior del maletero para mostrar el compartimento del cableado trasero del coche.  
Abre el maletero y busca el panel interior resistente que cubre el otro lado de la zona de la matrícula. A continuación, inserta una herramienta de extracción decorativa u otro dispositivo fino detrás del panel y haz fuerza para separarlo.



Paso 3: Instalar los cables  
Utiliza la herramienta de extracción de decoración para expulsar el portón trasero y, a continuación, inserta el cable desde el exterior del coche en el maletero del mismo.



Paso 4: Conectar el cable de alimentación de la cámara trasera al alargador  
Después de instalar el cable de extensión de la cámara trasera, conecta el cable de alimentación al cable de extensión de la cámara trasera.



## Instalación

### Instalación de la cámara

Paso 5: Conectar el cable rojo con los cables de la luz de marcha atrás  
Los cables de la luz de marcha atrás se encuentran normalmente en la parte trasera de tu coche aunque su ubicación puede variar así que asegúrate de consultar el manual de tu coche. Una vez colocados, utiliza unos alicates o un pelacables para pelar lagoma para exponer el cable con corriente.



Paso 6: Conectar el cable de alimentación de la cámara trasera a la parte delantera del coche  
Si lo prefieres, puedes utilizar la herramienta de extracción de la decoración para expulsar directamente el panel del techo por encima del parabrisas. A continuación, pasa el cable por la cavidad expuesta.



Paso 7: Enciende la dashcam con el cargador de coche incluido en la caja, no la recargues con tus propios cargadores.



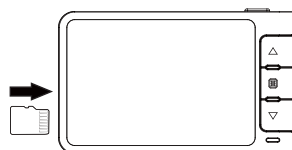
Paso 8: Prueba la cámara para asegurar de que todo funciona



## Instalación de la cámara

### Retire la tarjeta micro SD

Si presiona la tarjeta micro-SD con la uña, saldrá hilo de la ranura.



#### una noticia

1. No extraiga ni inserte la tarjeta micro-SD cuando el dispositivo esté encendido. Hacerlo puede dañar la tarjeta micro-SD y los datos.
2. Utilice una tarjeta micro-SD de clase 10 o superior (1 GB o más, 128 GB como máximo).
3. Formatee la tarjeta micro-SD la primera vez que la use.
4. Tenga cuidado al retirar la tarjeta micro-SD, ya que podría salirse y perderse. La ranura de la tarjeta de memoria tiene un resorte que facilita la extracción de la tarjeta.
5. Formatee la tarjeta micro-SD con regularidad (período recomendado: una vez al mes).
6. Cambie el formato de la tarjeta micro-SD (se requiere clase 10 (10 MB / seg.)) A FAT 32 en la PC si está utilizando la capacidad de la tarjeta micro-SD > 32 GB.

## Encendido / Apagado

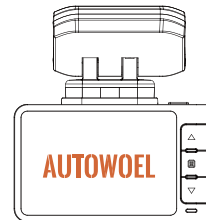
### <Apagar>

- Cuando se apaga el motor, la fuente de alimentación se apaga automáticamente.
- Si mantiene presionado el botón de encendido mientras el dispositivo está encendido, el dispositivo se apagará.

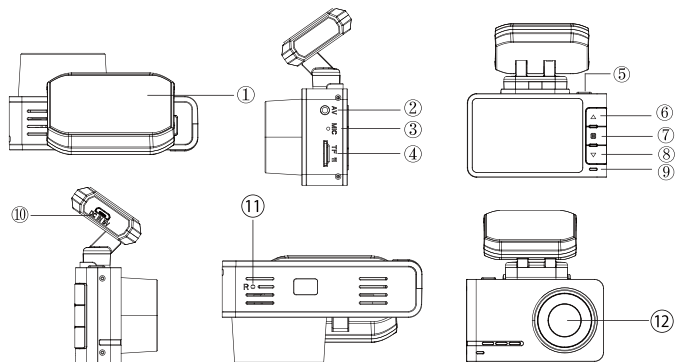
## Encendido / Apagado

### <Encender>

- Si enciende el motor (ACC encendido) mientras la fuente de alimentación del cigarrillo está conectada, el dispositivo se enciende automáticamente y se muestra la pantalla de inicio.
- Mantenga presionado el botón de encendido para apagar el dispositivo durante el inicio, y luego presione brevemente el botón de encendido nuevamente para encender el dispositivo.



## visión de conjunto



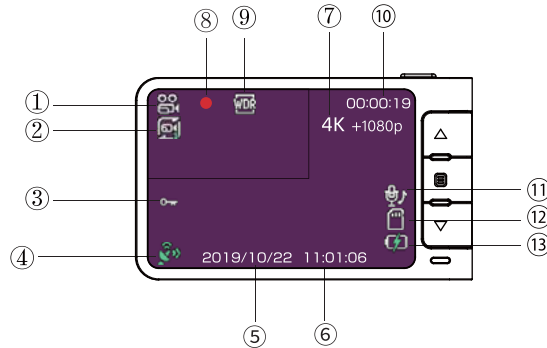
- ① GPS incorporado
- ② Entrada de cámara inversa
- ③ Recoger sonido
- ④ Insertar / quitar la tarjeta micro SD
- ⑤ Botón de encendido
- ⑥ Arriba
- ⑦ Menú
- ⑧ Abajo
- ⑨ LED de encendido
- ⑩ Puerto de conexión del cable de alimentación
- ⑪ Botón de reinicio
- ⑫ Cámara frontal, retire el protector de la lente antes de usar la lente.

## Descripción clave

Button	Servicio	Modo grabación	Menú de configuración	Modo foto	Modo de reproducción
[encima(▲)]	presione brevemente	WIFI ENCENDIDO / APAGADO	Arriba (adelante)	WIFI ENCENDIDO / APAGADO	Durante la reproducción: velocidad de retroceso
	pulsación larga		-		Reproducción detenida: Arriba (adelante)
[modo(☰)]	presione brevemente	Entrar en el menú de configuración (detener la grabación)	Regresar	Ingrese la configuración de la foto	Ingrese la configuración de reproducción
	pulsación larga	Bloquear video (grabación)	Presione brevemente de forma continua para cambiar la barra de menú		
		Cambiar el modo de foto	-	Cambiar al modo de reproducción	Cambiar al modo de grabación
[debajo(▼)]	presione brevemente	Cambiar entre las pantallas de la cámara delantera y trasera	Abajo (siguiente)	-	Reproducción: prefacio rápido
	pulsación larga	Activación / desactivación de la grabación de sonido	-		Reproducción detenida: Bajar (Siguiente)
		Grabación ON / OFF	sí		-
[adaptador de corriente(⎓)]	pulsación larga	Apagar			

Cuando enciende el dispositivo, la cámara para salpicadero comienza a grabar.

## Modo grabación



## modo grabación



### Descripción del ícono en la pantalla

- ① Mostrar modo de video
- ② Ícono para grabación en bucle
- ※ Genere 1/3/5 minutos por archivo
- ③ Símbolo de archivo de bloqueo: pantalla para grabación con sensor G / bloqueo manual
- ④ Símbolo de GPS para mostrar el símbolo de estado de GPS
- ⑤⑥ Visualización de fecha y hora: muestra la fecha y hora de esta máquina
- ⑦ Mostrar resolución
- ⑧ El símbolo rojo parpadea durante la grabación
- ⑨ WDR: función de corrección de imagen
- ⑩ La duración del video de grabación actual
- ⑪ Símbolo de grabación de audio para la configuración de grabación
- ⑫ El símbolo Micro SD muestra el estado de la tarjeta SD
- ⑬ símbolo de batería

## Modo grabación

### Descripción del botón de modo de grabación

Schaltfläche	Función
	Presione brevemente para abrir la función WLAN
	Llamar al menú de configuración
	Presione brevemente para cambiar las cámaras delantera y trasera; Pulsación larga para grabación de voz
	Presione brevemente para detener o comenzar a grabar

### Menú de configuración



**Resolución:** después de insertar la cámara de visión trasera, se puede seleccionar la resolución

4K +1080P

2.5K +1080p

2.5K+ 720P

1080P+ 1080P

## modo grabación



### **Grabación en bucle:** 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos / APAGADO

Cada video retiene 1、3、5 minutos de grabación en bucle, cuando la tarjeta SD está llena, el nuevo video sobrescribirá automáticamente el video anterior; Si se selecciona APAGADO, la grabación en bucle se cerrará y el video se grabará hasta que se pause o se apague la cámara para salpicadero o la tarjeta SD esté llena.

### **WDR:** APAGADO / ENCENDIDO

### **Sensor G:** APAGADO / Bajo / Medio / Alto

Por lo general, se recomienda configurar la sensibilidad del sensor de gravedad de la cámara para salpicadero en "Media"; El archivo de video se bloqueará si la sensibilidad del sensor se activa por una autocolisión. Una sensibilidad demasiado alta hará que se bloquen muchos archivos de video, la cámara para salpicadero enviará alarmas con frecuencia y la tarjeta SD se llenará rápidamente (los archivos bloqueados no se pueden eliminar automáticamente y deben eliminarse manualmente) Si la sensibilidad es demasiado baja, los archivos importantes no se pueden bloquear a tiempo.

**Exposición:** la compensación de exposición puede compensar la intensidad de la luz y evitar la sobreexposición y la luz demasiado oscura

### **Detección de movimiento:** APAGADO / ENCENDIDO

Encienda la detección de movimiento después de usar el kit de cableado. La cámara para salpicadero monitorearía automáticamente los alrededores y grabaría durante 10 segundos cuando detecta el movimiento del objeto frente a ellos.

### **Grabar audio:** APAGADO / ENCENDIDO

### **Sello de fecha:** ENCENDIDO / APAGADO

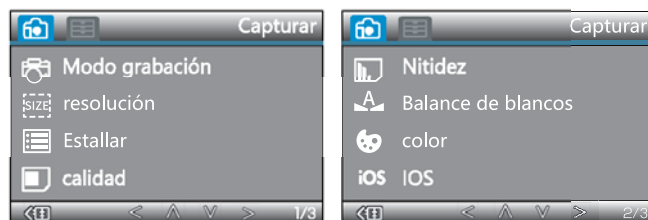
## modo foto

En el modo de espera de video, mantenga presionado el botón 【】 para cambiar al modo de fotografía. En este modo, verá el icono de la foto en la esquina superior izquierda de la pantalla.

### Descripción del botón de modo de foto

botón	función
△	Presione brevemente para abrir la función WLAN
≡	Presione brevemente el botón de menú para ingresar a la configuración del menú de fotos y presione prolongadamente el botón [ ] para ingresar al modo de reproducción.
○	Presione brevemente para tomar una foto

### Menú de configuración





**Modo de grabación:** temporizador individual / 2S / temporizador 5S / temporizador 10S

Una vez que haya seleccionado el modo de cámara, salga de la configuración, presione brevemente el botón de encendido, la cámara para salpicadero tomará fotos automáticamente después del tiempo establecido. Por ejemplo, si elige el temporizador 2S, la cámara para salpicadero grabará dos segundos después de que presione el botón de encendido.

**Resolución:** 12M 4032x3024 / 10M 3648x2736 / 8M 3264x2448 / 5M 2592x1944 / 3M 2048x1536 / VGA 640x480

**Ráfaga:** apagado / encendido

Encienda la ráfaga, la cámara para salpicadero toma varias fotos de forma continua.

**Calidad:** fina / normal / económica

**Nitidez:** Fuerte / Normal / Suave

**Balance de blancos:** automático / luz diurna / nublado / tungese / fluorescencia

**Color:** Color / Blanco y negro / Sepia

**Exposición:** +2/3; +1/3; +2/3; +0/0; -1/3; -2/3; -1,0; -4/3; -5/3; -2,0

**Anti-temblor:** Apagado / Encendido

**Referencia rápida:** Apagado / 2 segundos / 5 segundos

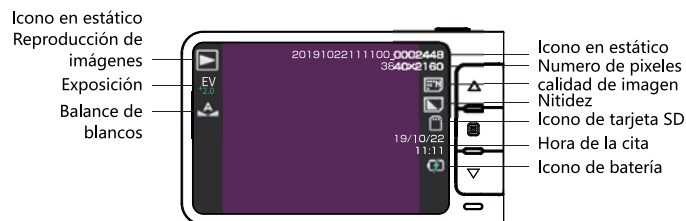
**Sello de fecha:** desactivado / activado

## Modo de reproducción

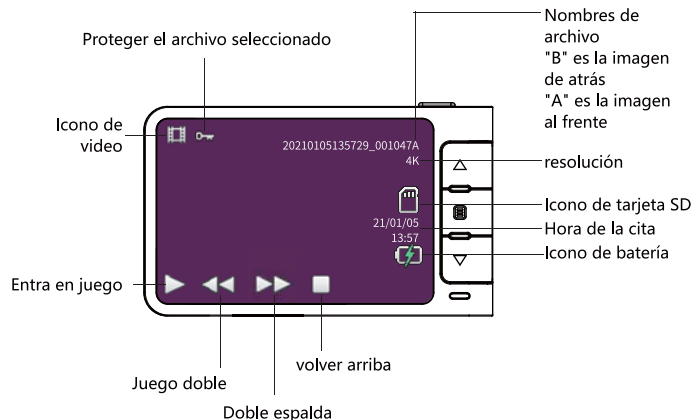


Modo de cámara Mantenga pulsado el botón [ ] para iniciar la reproducción

### Foto



### Video



## modo de reproducción

### Descripción del botón del modo de reproducción

Taste	Reproducción activada	Reproducción detenida
△	Pulsar dos veces y reproducir en reversa a doble velocidad	Antes: muestra el archivo anterior
■	Mantenga pulsado para volver a la interfaz	Presione brevemente para ingresar a la configuración de reproducción
▽	Presione dos veces para duplicar la velocidad: avance rápido	Ver los siguientes archivos
○	Pausar la reproducción	Presione brevemente para reproducir el video

### Menú de configuración para el modo de reproducción



**Eliminar:** puede eliminar videos o imágenes grabados

**Proteger:** el bloqueo y desbloqueo de archivos de pantalla, el bloqueo de todos los archivos y el uso compartido de la protección se pueden volver a realizar.

※ Los archivos protegidos no se pueden eliminar, pero puede eliminarlos y eliminarlos manualmente

**Presentación de diapositivas:** función para visualizar archivos uno por uno. El archivo se puede seleccionar y reproducir presionando brevemente el botón de encendido o el botón de modo.

## actitud

Mantenga presionado el botón [ ] brevemente para acceder a esta página



**WIFI:** Apagado / Encendido

Después de abrir, puede buscar la señal WIFI: NVT \*\*\*\*\*

Después de encender la función WIFI, la cámara para salpicadero no se puede operar y debe estar conectada a la APLICACIÓN para operar.

**Fecha / hora:** ajuste año, mes, día, hora, minuto y segundo

**Apagado automático:** Apagado / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos

**Salvapantallas:** Apagado / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos

Cambie al modo de protector de pantalla después de 1, 3, 5 minutos. En el modo de protector de pantalla, la pantalla está apagada, pero la cámara continúa grabando normalmente.

**Bip:** Apagado / Encendido

**Idiomas:** inglés / francés / español / portugués, alemán / italiano / chino simplificado / chino tradicional / ruso / japonés

**GPS:** Apagado / Encendido

**Advertencia de velocidad:** 70Km / h; 80Km / h; 90Km / h; 100Km / h; 110Km / h; 120 km / h; 140 km / h

## Actitud

Presione continuamente el botón [ ] brevemente para acceder a esta página



**Zona horaria:** GMT +0: 00; GMT + 1:00; GMT +2: 00; GMT +3: 00; MT +4: 00; GMT +5: 00; GMT +6: 00; GMT + 7:00; GMT +8: 00; GMT +9: 00; GMT + 10:00; GMT + 11:00; GMT + 12:00; G MT-1: 00; GMT-2: 00; GMT-3: 00; GMT-4: 00; G MT-5: 00; G MT-6: 00; GMT-7: 00; G MT-8: 00; G MT-9: 00; G MT-10: 00; GMT-11: 00; GMT-12: 00

Después de encender el GPS, configure la zona horaria, la información de la hora se ubicará automáticamente

**Unidad de velocidad:** MPH; km / h

**Frecuencia:** 50HZ; 60HZ

**Formato:** se eliminarán todos los datos

**Configuración predeterminada:** restablece la configuración del menú a la configuración predeterminada

## Parámetros y funciones del producto

Parámetros de hardware:	
Tipo de procesador	NOVATEK NT96670
Sensor de imagen	Ultra HD SONY CMOS professional image sensor
pantalla	2.45inch IPS HD
Pixelles de la lente	5 millones de píxeles
Formato de video	Formato MP4
Tensión de funcionamiento	DCSV
Tarjeta TF	Tarjeta TF (clase 10 o superior, soporte máximo 128G)
temperatura de funcionamiento	-20°C - +60°C
Características:	
idioma	Soporte de múltiples idiomas
Registro de ciclo	apoyo
Apagado retrasado	apoyo
Vigilancia de estacionamiento	apoyo
G-sensor	apoyo
Cerrar con llave	apoyo
Registro	apoyo
Método de compresión de almacenamiento	Codificación H.264 / H.265
accesorios	Unidad principal, adaptador de coche, manual de instrucciones, cámara de visión trasera, cable de conexión de la cámara de visión trasera, pasta electrostática
Resolución de grabación	4K-3840*2160P

## Descarga la APP y conéctate al WIFI



1. Descargue "luckycam" de Google Play Store o Apple Store. O escanee el código QR a continuación para descargarlo e instalarlo



Código QR de LuckyCam para Android e IOS

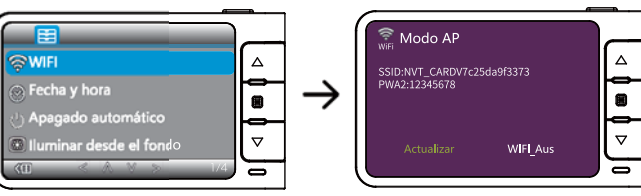
2. La función WIFI se inicia presionando el botón [ ] en esta unidad en el modo de grabación. También puede activar la función WiFi en la barra de configuración

※ Si desea utilizar la función WIFI, seleccione "Activado" . De lo contrario, el nombre WIFI especificado no se mostrará en la lista.

3. Vaya a la configuración del teléfono, seleccione WIFI e ingrese el nombre de WIFI de la lista Seleccione SSID: F8N\_CARDVXXXXXXXXX e ingrese: 12345678 en la pantalla de ingreso de contraseña

4. Abra la APLICACIÓN, después de que el teléfono móvil y la grabadora se hayan conectado correctamente, la pantalla de grabación de video de la cámara para salpicadero se mostrará en la APLICACIÓN

## Descarga la APP y conéctate a WIFI



## Función APP



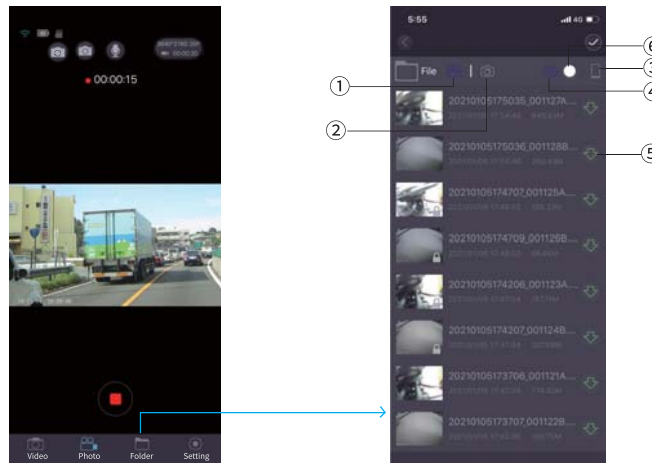
- ① Toma una foto
- ② Grabación de voz
- ③ Tiempo de grabación del video actual durante la grabación
- ④ Iniciar / detener la grabación
- ⑤ Modo de video
- ⑥ Modo foto
- ⑦ Modo de reproducción de archivos
- ⑧ ajuste
- ⑨ fecha
- ⑩ Selección de resolución
- ⑪ Cambiar cámaras delantera y trasera

### Una noticia:

1. Después de insertar la cámara de visión trasera en el host, grabará automáticamente sin ajuste manual. Si la pantalla no aparece, cambie el modo de visualización de pantalla.
2. Después de la conexión WIFI y la configuración de la APLICACIÓN, la pantalla de la cámara del tablero mostrará la red.

## Descarga y comparte archivos de aplicaciones

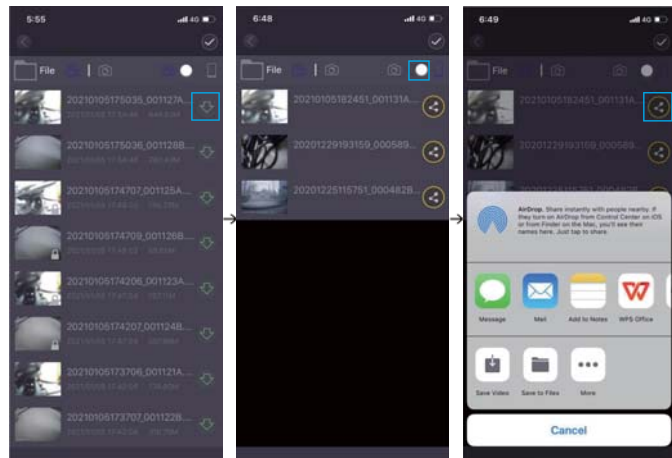
### Descripción de la interfaz



- ① Lista de archivos de video
  - ② Lista de archivos de imagen
  - ③ Lista de archivos locales móviles
  - ④ Lista de archivos de Dashcam
  - ⑤ Símbolo de descarga
  - ⑥ Cambiar entre el archivo del teléfono local y la lista de archivos de la cámara del tablero
- ※ XXXA significa el video grabado por la cámara frontal  
XXXB significa el video grabado por la cámara de visión trasera  
El pequeño candado en la esquina inferior derecha del archivo representa el archivo bloqueado

## Descarga y comparte archivos de aplicaciones

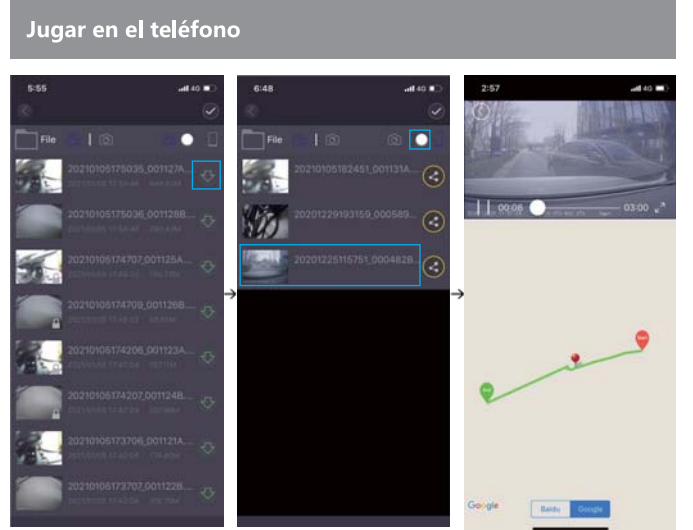
### Descargar y compartir archivo



1. Haga clic en el ícono de descarga junto al video.
2. Cambie al archivo del teléfono local
3. Comparte un archivo



## Reproducción de video GPS



### Nota:

Solo los videos con información de GPS mostrarán pistas e información de GPS cuando se graben.

Debido a la falta de señal GPS, el video interior no puede mostrar la curva de trayectoria.

## Reproducción de GPS



### Jugar en la computadora



El video grabado por este producto se puede ver junto con Google Maps instalando un software de visualización especial en su computadora.

※ Se requiere conexión a Internet.

**URL de descarga: <http://www.gpsplayer.net/setup.html>**

**Contáctenos:**

Si tiene alguna pregunta sobre las funciones o instalaciones, no dude en contactarnos.



WhatsApp



LINE

Correo electrónico:  
[service.autowoel@outlook.com](mailto:service.autowoel@outlook.com)

**Warning:**

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.

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

NOTE: 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.

NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

**RF Exposure Statement**

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter