

Cámara de coche 4K con GPS

Manual del usuario TLL711003

INTO YOUR FUTURE

this with this with the

¡Gracias por elegir Tellur!

Lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto y manténgalo seguro para futuras referencias. ¡Tenga en cuenta! Cualquier daño causado por el mal uso del producto anulará la garantía del producto.



Diagrama de producto

Luz indicadora



Botón de encendido / Tecla OK

1.Mantenga pulsada (3 segundos) para encender/apagar o mantenga pulsada (6 segundos o más) para forzar el apagado. 2.Pulse para reproducir/detener la reproducción

Flecha arriba / botón WiFi

1.Sube en el menú de configuración.

2.Presione brevemente el botón (1 segundo) para encender el WiFi; Mantenga presionado el botón hacia arriba (3 segundos) para apagar el WiFi.

Flecha hacia abajo / botón de audio

1. Muévete hacia abajo en el menú de configuración.

2.En la interfaz de video, presione brevemente para activar / desactivar la grabación de audio.

Botón de menú

1.Mientras el video está en pausa, presione brevemente la tecla M para la función de menú, mantenga presionada la función de reproducción de video

2. Àl comienzo de la grabación, presione M para bloquear el archivo actual.

3.3.In interfaz de menú, presione brevemente el botón M para volver a la página anterior.

Restablecer clave

Si la cámara no funciona correctamente o no puede conectarse a WiFi, presione la tecla de reinicio para reiniciar el sistema.

Interfaz de tarjeta MicroSD

La cámara admite una tarjeta microSD, hasta 128 GB (Clase 10 o superior)

Instalación

1. Apague el motor del automóvil.

2.Encuentre una posición adecuada en el automóvil. La posición de la cámara no debe afectar a la conducción. Limpie el parabrisas donde desea colocar el dispositivo. Instale el soporte y cuelgue la grabadora.

3.Ajuste la posición de la lente para asegurarse de que esté nivelada con el suelo.

4.Conecte un extremo del cable USB al puerto USB de la grabadora y el otro extremo se conecte al puerto USB del cargador del automóvil.

5.Encienda el motor del automóvil y verifique que la cámara esté instalada correctamente.

Grabar / tomar una foto

1.Modo de grabación

Mientras la cámara está en modo de video, el ícono de video se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla y comenzará a grabar. Durante la grabación, hay un punto rojo parpadeando en la pantalla y, en este momento, no puede operar el menú o cambiar el modo de trabajo. Pulse OK para detener la grabación.

2. Modo Foto

Cuando esté en modo de espera, mantenga presionado el botón M para cambiar al modo de foto. El icono de la foto se mostrará en la esquina superior izquierda de cantalla. Pulse OK para tomar una foto. La pantalla parpadea una vez al tomar una foto, lo que indica que la fotografía está tomada. Presione la tecla de menú para configurar el menú de fotos y presione M para cambiar al modo de reproducción.

3. Reproducción de video / foto

Mantenga presionada M en modo foto para cambiar al modo de reproducción. El icono o de reproducción se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Presione el botón Arriba para seleccionar los archivos de arriba.

Presione brevemente el botón Abajo para seleccionar los archivos hacia abajo.

Presione brevemente OK para reproducir el archivo de video seleccionado.

Presione la tecla de menú para ingresar al menú Configuración, donde puede eliminar o desbloquear archivos.

4. Configuración del menú

En cualquier modo (grabación, foto o reproducción), mientras está en modo de espera, presione el botón de menú para ingresar al menú y, a continuación, vuelva a presionarlo para cambiar al men<u>ú</u>

Configuración 📩 Al presionar la tecla Arriba o Abajo, puede subir y bajar la Configuración. Seleccione la Configuración que desea cambiar e introduzca los cambios pulsando OK. Pulse la tecla de menú para salir de la interfaz de menú.

La APP Móvil, Instalación

Abra App Store y busque "LuckyCam" o escanee el siguiente código QR para descargarlo e instalarlo:



Después de la instalación, abra la aplicación que le preguntará si permite que "LuckyCam" acceda a Archivos de fotos en su teléfono. Haga clic en Aceptar.

Conexión WiFi (solo los dispositivos con WiFi admiten esta función) Hay un menú de configuración de WiFi en la configuración del sistema.

Seleccione "on". Cuando lo conecte por primera vez, debe ingresar a la Configuración de WiFi de su teléfono e ingresar la contraseña.

No se requiere contraseña para volver a conectarse o presionar brevemente el botón UP 1 segundo para abrir WiFi)

Teléfonos Android y teléfonos IOS

Haga clic en Configuración de WiFi, ingrese a la interfaz de Configuración de conexión y busque el nombre de WiFi local: por ejemplo: NVT-CARDV******, e ingrese la contraseña para conectarse. La contraseña inicial local es: 12345678.

Abre la aplicación. Después de conectar con éxito el teléfono con la cámara del tablero, puede verificar las grabaciones a través de la aplicación.



Vista previa del video

Después de que la aplicación se haya conectado correctamente a la grabadora, haga clic en el menú "carpeta" cuando la cámara del tablero deje de grabar y luego haga clic en el video correspondiente para reproducir el video actual (la vista previa directa tendrá un búfer de progreso del video).

Descarga de video

Haga clīc en el icono 🅢 , seleccione el video deseado de la lista para descargar, se descargará automáticamente.

Descargar video se guarda en la lista de descargas de su teléfono inteligente.

Vista previa de la foto

Haga clic en el icono 📷 que muestra fotos o capturas de pantalla de video.

Consejos

La reproducción de archivos de video en el teléfono está comprimida. Si desea ver el video HD original, descárguelo en su teléfono y reprodúzcalo o inserte la tarjeta microSD en la computadora para verlo.

Operación de seguimiento de posicionamiento GPS Cuando el GPS está conectado, la pantalla mostrará el icono del GPS en verde.

Observación: El icono del GPS es blanco antes del posicionamiento del satélite y se vuelve verde después del posicionamiento del satélite.

Cuando el GPS reciba con éxito la ubicación, el archivo de video se marcará con las coordenadas correspondientes (longitud o latitud) y mostrará la velocidad de conducción

del automóvil. Cuando utilice la aplicación móvil para reproducir las grabaciones, los archivos de vídeo se reproducirán correspondientes a la Trayectoria GPS



Configuración básica

1.Resolución de video: la resolución de video predeterminada es 2560 * 1440

P30, puede elegir desde el menú entre 3840 * 2160 P30, 2560 * 1440 P30, 1920 * 1080 P60, 1920 * 1080 P30, seleccione la resolución correspondiente y haga clic en aceptar para confirmar la resolución.

2.Grabación de vídeo en bucle: la grabación en bucle predeterminada es de 3 minutos. Haga clic en el menú

"grabación en bucle" y elija entre Desactivado / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos (si selecciona 3 minutos, el video guardado en la tarjeta microSD, será un video de 3 minutos). 3.G-sensor: La configuración predeterminada es "medio", que corresponde a la sensibilidad a la vibración del archivo de bloqueo.

4.Monitoreo de estacionamiento: la configuración predeterminada es "desactivado (OFF)". Si se selecciona "ON", se apagará automáticamente después de iniciar la grabación por vibración durante 15 segundos

5.Detección de movimiento: desactiva "desactivado (OFF)" de forma predeterminada. Si se selecciona "ON", se detectará el movimiento de los objetos frente a él cuando se detenga el automóvil. La cámara deja de grabar automáticamente después de 10 segundos.

6.Grabación de audio: la configuración predeterminada es "ON". Encienda la grabación de video, seleccione "apagar" para desactivar la grabación de audio.

7.Etiqueta de fecha: la configuración predeterminada es "ON" para grabar videos con la hora y la fecha mostradas.

8.WiFi: El valor predeterminado es "apagado", seleccione "encendido" o presione brevemente el botón para encender el WiFi, que se conectará a la aplicación móvil.

9.Configuración de fecha/hora: la hora predeterminada es East Second District. Seleccione el menú para abrir la fecha y la hora, ajustar manualmente la hora y la fecha actuales o conectarse a la aplicación móvil. Seleccione Configuración de hora en el menú Configuración. Haga clic en "sincronización automática (auto sync)" para establecer la fecha y hora actuales.

10. Apagado automático: la configuración predeterminada es "desactivada (OFF)". Puedes elegir entre 1 min/ 3 min/ 5 min.

Si selecciona "desactivado (OFF)", la grabadora no se detendrá automáticamente bajo el estado detenido.

Seleccione "1 minuto" y la cámara se apagará automáticamente después de 1 minuto desde el momento en que se apagó el motor del automóvil.

11. Configuración de retroiluminación: el valor predeterminado es "3 minutos", haga clic en el menú de selección y seleccione: apagado (OFF) / 1 minuto / 3 minutos / 5 minutos.

Si selecciona "desactivado (OFF)", la pantalla estará brillante durante un largo período de tiempo.

Si selecciona "1 minuto", la pantalla se volverá negra, después de 1 minuto.

12. Configuración de idioma: el idioma predeterminado es "inglés". Hay más, idiomas, en el menú Configuración.

13. Formato: Para formatear la tarjeta de memoria, haga clic en "Aceptar" y eliminará todos los datos de la tarjeta microSD.

14. Configuración predeterminada: seleccione "aceptar" para restaurar la configuración de fábrica.

15. WDR: La configuración predeterminada es "On", si se selecciona "Off", el material de grabación no se ajustará automáticamente.

16. Exposición: La configuración predeterminada es "+0.0", puede elegir cambiar la exposición en la configuración del menú.

17. Zona horaria: La configuración predeterminada es "GMT +2: 00", puede elegir cambiar la zona horaria: GMT ± 12: 00.
18. Advertencia de velocidad: La configuración predeterminada es "100 km / h", puede elegir cambiarla desde la configuración del menú.

19. Unidad de velocidad: La configuración predeterminada es "MPH", puede elegir "KM/ H", "MPH" en la configuración del menú.

20. Foto de gesto: la configuración predeterminada es "ON". Tomará fotos y almacenará el video de los últimos 10 segundos cuando detecte movimiento directamente debajo de la cámara.

Especificaciones técnicas

Uso Automotriz Resolución de vídeo: 3840 x 2160 30fps / 2560 x 1440 30fps 1 1920 x 1080 30 fps o 60 fps Tipo de lente: 7 Glass 1.6 Chipset y sensor: Novatek NTK96670 y Sony IMX 335 Campo de visión: 140° Pantalla: 2 45 "Color IPS Velocidad de fotogramas: Máx. 60 fps (1920 x 1080) Resolución del sensor: 5 megapíxeles Resolución de la foto: 12 megapíxeles Compresión de vídeo: 3840 x 2160 30fps H.265, otros H.264 Tipo de archivo de video: MP4 Wifi incorporado: Sí Módulo GPS: Incluido Pantalla de velocidad: Sí Grabación automática: Sí G-Sensor Sí Detección de movimiento: Sí Monitor de aparcamiento: Sí Grabación en bucle: Sí, 1 / 3 / 5 minutos Soporte de almacenamiento: tarjeta Micro SD, máximo 128GB, Clase 10 (no incluida) Batería: 150 mAh Autonomía de batería: Hasta 9 minutos Evente de alimentación · Micro USB - 5V 2 1A Montaje: Soporte magnético

Montaje del soporte: adhesivo 3M Condiciones de trabajo: -10° C- 60° C Color: Negro El paquete incluye: -Dash Patrol Dashcam DC3 -Suporte magnético -Micro -Cable USB -Cargador de coche USB dual -Manual de usuario Dimensiones del producto: 72 mm * 36.3 mm * 43.8 mm Peso del producto: 94g * Admite video automático en el inicio

Admite video automatico en el inicio.
 Admite bucle, sobrescribe automáticamente los videos

 Admite bucle, sobrescribe automaticamente los videos más antiguos, sin pérdida de fotogramas sin pérdida de segundos.

* Admite el bloqueo automático de video de vibración, cuando la colisión excede el umbral establecido bloquea automáticamente el video actual y no se sobrescribirá con videos en bucle.

* Admite teléfonos inteligentes, iPad y otros dispositivos para descargar, reproducir, formato de un solo clic y otras funciones.

Renuncia

El registrador de datos del automóvil es un instrumento de grabación para obtener información relacionada con imágenes y sonidos de vehículos en la carretera.

Nota: la cámara de coche debe estar en modo de grabación para que el video pueda grabar.

En las siguientes situaciones, la imagen se dañará o perderá:

 Durante la grabación, si se extrae la tarjeta de memoria, el último archivo de video se dañará o se perderá.
 Los cortes de energía durante la grabación de video

harán que el último archivo de video se dañe o se pierda.

3.Durante la grabación de video, el archivo de video se daña o se pierde debido a la colisión destructiva de la cámara del tablero.

4.Las colisiones graves durante la grabación de video pueden hacer que la tarjeta de memoria se afloje, lo que puede dañar el archivo o causar la pérdida del archivo.

Información sobre eliminación y reciclaje

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, batería, literatura o embalaje le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida útil; no deben eliminarse en el flujo normal de residuos con basura doméstica.

Es responsabilidad del usuario deshacerse del equipo utilizando un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y baterías de acuerdo con las leyes locales.

La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de AEE se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente, el manejo inadecuado, la rotura accidental, el daño y / o el reciclaje inadecua-