



RL 290009 PSV602 CÁMARA DUAL con GPS y WiFi

ESPECIFICACIONES:

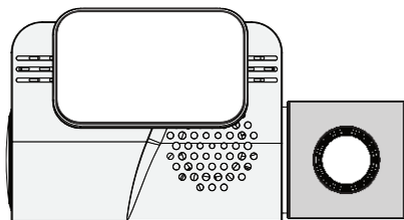
GENERAL

- **Display:** Sin display. **Vía WiFi**
- Conjunto de chips: Mstar-8328Q
- Sensor de imagen: Delantero:OV2718, Trasero: H65
- Resolución del sensor de imagen: 4 megapíxeles
- Resoluciones: Delantero: 1920 x 1080p a 30 fps
Trasera: 1280 x 720p a 30 fps
- Lente: Vidrio de elemento 6G, F / 2.6
- Ángulo de visión de la lente: 150 ° en diagonal
- Soporte de memoria: 1 x tarjeta Micro SD de 64 GB *
- WiFi: Sí (APLICACIÓN - OnReal)
- Función GPS: sí
- Vision nocturna: Lux bajo, ruta WDR (rango dinámico amplio), velocidad
- Datos de mapeo: sí
- Sensor G: sí
- Monitoreo de estacionamiento: Sí (requiere energía constante)
- Grabación en bucle sin interrupciones: sí
- Función de foto: Gesto inteligente para fotos instantáneas
- Códec: H.264
- Tipo de archivo: .MP4
- Fuente de alimentación: Adaptador de corriente para cigarrillos USB dual de 12/24 V
- Batería integrada: No
- Configuración de la memoria: Supercondensador incorporado
- Dimensiones: Delantero: 117W x 36H x 58Dmm (sin soporte)
Trasero: 60W x 29H x 22Dmm (sin soporte)
- Montaje: Adhesivo de 2 caras (incluido)

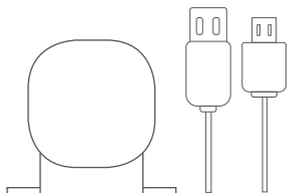
INCLUIDO:

Cable de alimentación / GPS de 4 m, almohadillas adhesivas, Adaptador de corriente USB dual para cigarrillos, cable de extensión de cámara trasera de 6,3 m, tarjeta SD Sandisk de alta resistencia de 64 GB MLC

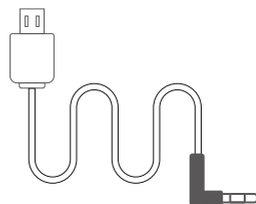
QUÉ ESTÁ INCLUIDO



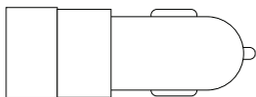
1



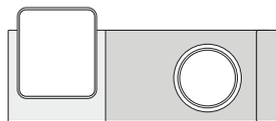
2



3



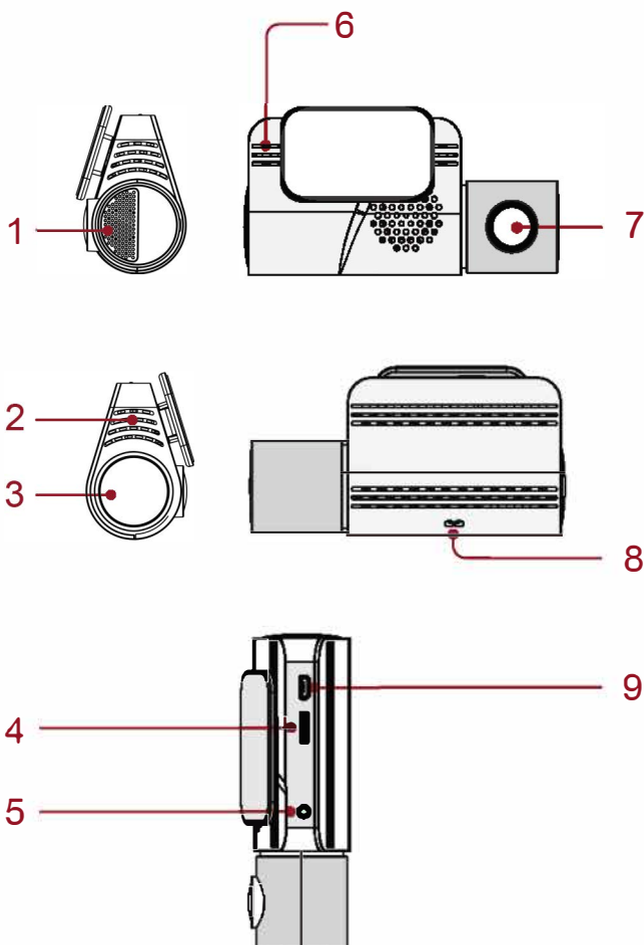
4



5

- 1: Cámara de salpicadero frontal
- 2: Cable de alimentación / GPS de 4 m
- 3: Cable de cámara de salpicadero orientado hacia atrás de 6 m
- 4: Adaptador de corriente USB dual para cigarrillos
- 5: Cámara de salpicadero trasera

ESTRUCTURA



- 1: Altavoz
- 2: Reiniciar
- 3: LED + Inicio / parada manual de la grabación
- 4: Ranura para tarjeta MicroSD
- 5: Entrada de cámara de salpicadero trasera
- 6: Micrófono
- 7: Lente frontal
- 8: Sensor de gestos (para fotos)
- 9: Entrada de energía

INSTALACIÓN

1 - Inserte una tarjeta de memoria

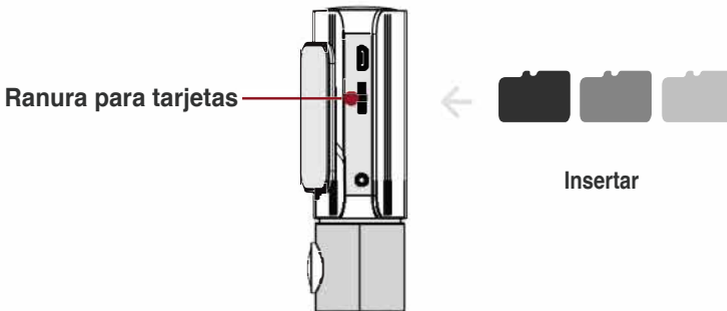
Seleccione la tarjeta de memoria adecuada

- Se recomienda la tarjeta Pro Endurance MLC MicroSD para uso continuo y tiene un ciclo de vida más largo.
- La tarjeta MicroSD TLC de clase 10 de alta calidad se recomienda solo para uso intermitente y tiene un ciclo de vida más bajo.

La tarjeta de memoria es un producto consumible. Debido a que la tarjeta SD se utilizará durante mucho tiempo, revísela con regularidad.

Debe ser reemplazado si ha llegado al final de su ciclo de vida. Asegúrese de que la tarjeta de memoria esté instalada correctamente. Inserte la tarjeta de memoria antes de iniciar el dispositivo. Asegúrese de que la tarjeta de memoria esté instalada correctamente y formateada en la unidad.

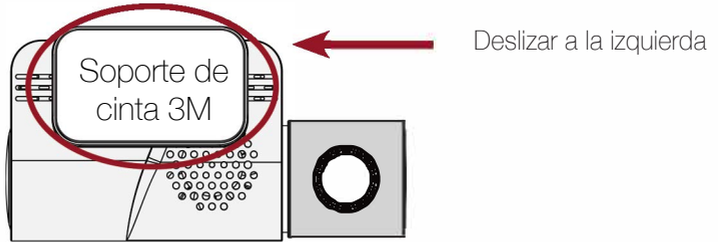
No extraiga la tarjeta de memoria mientras guarda o extrae datos. De lo contrario, la información grabada se dañará o provocará un mal funcionamiento.



INSTALACIÓN cont...

Dispositivo de 2 posiciones

Deslice el soporte del eje de la cinta 3M en el dispositivo.

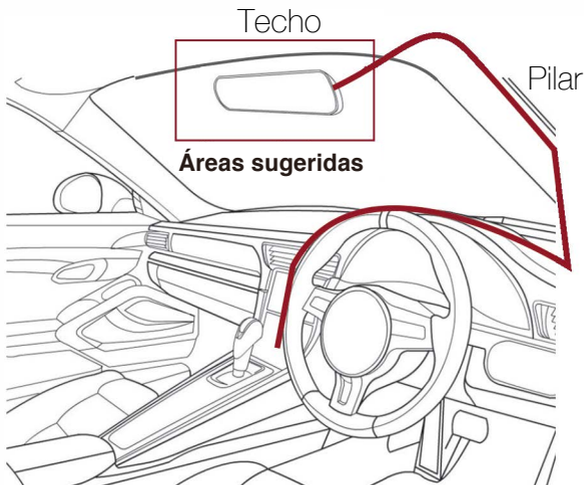


Luego fíjelo en el parabrisas delantero. Es mejor colocarlo delante del espejo retrovisor para evitar afectar la vista mientras conduce.



3 - Instale el cable de alimentación

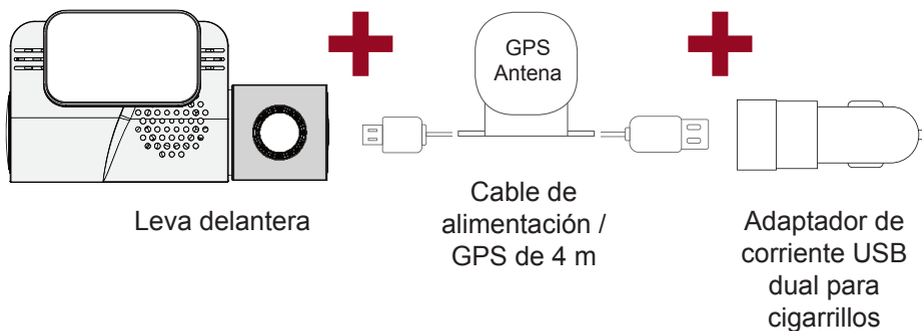
Coloque el cable de alimentación a lo largo del borde del revestimiento del techo y el pilar A de manera que se pueda ocultar y no se desprenda fácilmente.



INSTALACIÓN cont...

4 - Conectar el dispositivo

Conecte la unidad al adaptador de corriente USB Cig con el cable de alimentación / GPS de 4 m. La unidad comenzará a grabar cuando los accesorios estén encendidos y se apagará cuando los accesorios estén apagados. (Utilice el puerto 2.1A)



USAR

1 - Conecte el dispositivo al teléfono móvil
Configuración --- WiFi --- Seleccione "M-XXXXX" --- Introduzca la contraseña "12345678" --- Conectar --- Abra la aplicación CarCam --- Éxito.

La contraseña de WiFi predeterminada es 12345678

Descarga de la APLICACIÓN



Escanee el código de barras anterior con la aplicación de teléfono inteligente adecuada o simplemente busque "On Real u OnReal" en un dispositivo Android o IOS.

USAR cont...

2 - Descarga y grabación de video IOS

Reproducción de video: cuando el dispositivo se conecte a la aplicación, ingrese en Página "OnReal" y elige "Conectar cámara" para jugar. Cuando entras en "Conectar cámara", el dispositivo dejará de grabar.

Descarga de video: haga clic en el botón "elegir" a través del "Menú de video" y elija los videos que desea descargar. Alternativamente, puede hacer clic en "Descargar" mientras reproduce el video.

NOTA: La reproducción de video no es posible durante la grabación.

Androide

Reproducción de video: cuando el dispositivo se conecte a la APLICACIÓN, seleccione el ícono . Cuando ingrese a esta página, el dispositivo dejará de grabar.

Descarga de video: haga clic en "Seleccionar" y elija los videos que desea descargar. Luego presione el botón .

NOTA: La reproducción de video no es posible durante la grabación.

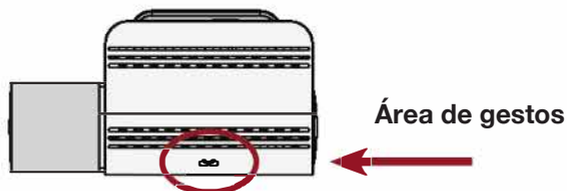
Ajuste de

3 ángulos

Cuando el dispositivo funciona normalmente, puede ver la imagen en tiempo real a través de la APLICACIÓN. El ángulo del dispositivo se puede ajustar manualmente para una mejor alineación de imagen y video.

4-tomar una foto

Gesto para tomar fotografías: deslice las manos debajo del área de gestos de el dispositivo para tomar fotografías cuando el dispositivo está encendido. (Esto se puede desactivar).



App Cámara: Cuando haya conectado el móvil con el dispositivo, puede generar un pantallazo mientras está grabando video. Adicionalmente también puede generar un pantallazo durante la reproducción de video y compartir sus fotos o video en las redes sociales.

USO cont...

5 - Monitor de estacionamiento

El botón de configuración del monitor de estacionamiento se encuentra en la página de inicio de la APLICACIÓN. Cuando lo abra, la cámara comenzará a detectar el movimiento del automóvil.

Si el automóvil está parado durante más de 5 minutos y la aplicación no está conectada al dispositivo, la Dash Cam iniciará el modo de monitor de estacionamiento *.

Cuando ocurren las siguientes 3 situaciones, la Dash Cam comenzará la grabación normal:

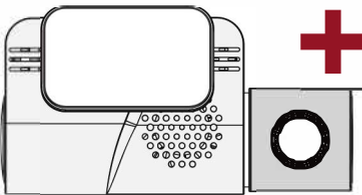
- 1) el teléfono móvil está conectado a la aplicación
- 2) Captura de gestos de disparo
- 3) Vibración continua durante más de 2 minutos.

*** NOTA: Se requiere energía constante para la unidad para esta función**

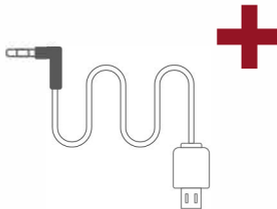
6 - Cámara trasera (opcional)

Puede instalar la cámara de salpicadero trasera opcional en la ventana trasera de su vehículo. Es mejor que lo instale un instalador profesional.

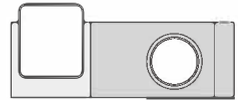
Conexión de la cámara trasera a la cámara delantera:



Leva delantera



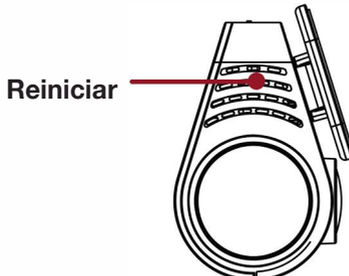
Orientación trasera de 6 m
Cable de cámara de tablero
(Incluido con leva trasera opcional)



Leva trasera

7 - Restablecer

Presione el botón de reinicio durante unos segundos para reiniciar el dispositivo.



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES:

GENERAL

- Display: Sin display. Vía WiFi
- Conjunto de chips: Mstar-8328Q
- Sensor de imagen: Delantero:OV2718, Trasero: H65
- Resolución del sensor de imagen: 4 megapíxeles
- Resoluciones: Delantero: 1920 x 1080p a 30 fps
Trasera: 1280 x 720p a 30 fps
- Lente: Vidrio de elemento 6G, F / 2.6
- Ángulo de visión de la lente: 150 ° en diagonal
- Soporte de memoria: 1 x tarjeta Micro SD de 64 GB *
- WiFi: Sí (APLICACIÓN - OnReal)
- Función GPS: sí
- Vision nocturna: Lux bajo, ruta WDR (rango dinámico amplio), velocidad
- Datos de mapeo: sí
- Sensor G: Sí (requiere energía constante)
- Monitoreo de estacionamiento: sí
- Grabación en bucle sin interrupciones: Gesto inteligente para fotos instantáneas
- Función de foto: H.264
- Códec: .MP4
- Tipo de archivo: Adaptador de corriente para cigarrillos USB dual de 12/24 V
- Fuente de alimentación: No
- Batería integrada: Supercondensador incorporado
- Configuración de la memoria: Delantero: 117W x 36H x 58Dmm (sin soporte)
- Dimensiones: Trasero: 60W x 29H x 22Dmm (sin soporte)
- Montaje: Adhesivo de 2 caras (incluido)



APÉNDICE
RL 290008/
RL 290009
PSV601 / 602

CONECTAR WI-FI EN ANDROID

Cuando conecte un teléfono Android a este modelo a través de Wi-Fi, asegúrese de que la configuración de datos móviles esté desactivada en la configuración de red del teléfono.

GARANTÍA

¡Felicitaciones por la compra de un sistema de seguridad móvil para automóviles Parksafe de calidad! Te estás uniendo a miles de clientes satisfechos que disfrutan y experimentan los beneficios de los productos que

distribuir. En el improbable caso de que surja alguna dificultad técnica con su compra, tenga la seguridad que estamos ansiosos por ver que el problema se solucione rápidamente a su satisfacción. Familiarícese con las siguientes condiciones simples de nuestra garantía.

Esta garantía cubre fallas por falla de componentes o falla del producto para operar en condiciones ambientales, accidente, mal uso, instalación incorrecta, reparación no autorizada, vehículo

Las fallas eléctricas o de cableado o negligencia, etc., no estarán cubiertas por esta garantía.

Los costos de remoción e instalación, si los hubiera, correrán a cargo del propietario, así como los costos de flete o franqueo de

transportar el producto a Parksafe Automotive. Parksafe Automotive no será responsable de cualquier pérdida de uso de este producto o cualquier forma de pérdida consecuente.

GARANTÍA DEL CONSUMIDOR Este producto está garantizado por Parksafe Automotive Ltd estar libre de defectos en materiales y mano de obra bajo USO NORMAL durante un período de VEINTICUATRO

MESES desde la fecha de compra.

DENTRO DE LOS 30 DÍAS DE LA FECHA DE COMPRA: Devuelva la unidad para su reemplazo a nuestro Centro de Servicio Nacional o el Minorista donde realizó la compra. Todos los accesorios deben estar incluidos. El comprobante de la fecha de compra debe acompañar a los productos.

DESPUÉS DE 30 DÍAS DE LA FECHA DE COMPRA: La reparación y el servicio de garantía los realiza nuestro Centro de Servicio Nacional. La reparación y el servicio se llevarán a cabo sin costo para el propietario si se prueba

de propiedad y la fecha de compra. se puede verificar a satisfacción del autorizado centro relacionado con esta reparación. Esta prueba debe tomar la forma de:

- a) La tarjeta de garantía que acompaña a este producto, sellada y fechada por el distribuidor.
- b) Una factura o recibo de impuestos que muestre todos los detalles del proveedor, comprador o modelo original. número y número de serie.

GARANTÍA COMERCIAL: Un producto utilizado o asociado con una aplicación tendrá una garantía limitada de SEIS MESES. Una aplicación comercial anormal es donde existan condiciones de uso, polvo, vibración, calor / frío y otras condiciones ambientales en un nivel extremo.