

Kit de cable duro

RD-HWK100

Manual de Instalación

Gracias por comprar este producto Pioneer. Lea atentamente estas instrucciones para saber cómo utilizar su modelo correctamente. Cuando termine de leer las instrucciones, guarde este documento en un lugar seguro para futuras consultas.

⚠ Asegúrese de desconectar el terminal \ominus de la batería del vehículo antes de conectar el cable de alimentación o el cable AV.

Precauciones en la Manipulación

- Asegúrese de instalar este producto correctamente de acuerdo con este manual de instrucciones. Una instalación diferente a la especificada puede causar un accidente o una lesión. En este caso, Pioneer no se hace responsable.
- Al instalar este producto, lea también las "Precauciones de seguridad" para la cámara de tablero compatible en la que se instalará este producto.

Salvaguardas importantes

⚠ ADVERTENCIA

- Debe evitarse cualquier obstrucción u otra interferencia con el airbag, ya sea desplegado o no desplegado, o con la vista despejada de la carretera y, en consecuencia, se requiere una instalación profesional.
- No permita que este producto entre en contacto con líquidos. Podría producirse una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos podría dañar el producto y provocar humo y sobrecalentamiento.
- No desmonte ni modifique este producto, ya que hay componentes de alta tensión en su interior que pueden causar una descarga eléctrica. Asegúrese de consultar con su distribuidor o el centro de asistencia de Pioneer autorizado más cercano para realizar una inspección interna, ajustes o reparaciones.
- No utilice este producto en lugares sometidos a altas temperaturas de 60 °C o superiores, bajas temperaturas de -10 °C o inferiores, o alta humedad.

Precauciones antes de conectar el sistema

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegure todos los cables con abrazaderas de cable o cinta aislante. No permita que ningún cable desnudo quede expuesto.
- Asegúrese de que los cables no interfieran ni queden atrapados en ninguna de las partes móviles del vehículo, especialmente en el volante, la palanca de cambios, el freno de mano, las guías de los asientos correderos, las puertas o cualquiera de los controles del vehículo.
- No haga pasar los cables por lugares en los que queden expuestos a altas temperaturas. Si el aislamiento se calienta, los cables pueden dañarse, provocando un cortocircuito o un mal funcionamiento y un daño permanente al producto.
- No acorte ningún cable. Si lo hace, el circuito de protección (portafusibles, resistencia o filtro de fusibles, etc.) puede no funcionar correctamente.
- Nunca proporcione alimentación eléctrica a otros productos electrónicos cortando el aislamiento del cable de la fuente de alimentación de este producto y conectando el cable de otros productos. La capacidad de corriente del cable se excederá, lo que causará un sobrecalentamiento.

Para prevenir daños

⚠ ADVERTENCIA

- Cuando reemplace el fusible, asegúrese de usar solo un fusible de la clasificación prescrita en este producto.

Precauciones antes de la instalación (I)

⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca instale este producto en lugares o de una manera que:
 - Pueda herir al conductor o a los pasajeros si el vehículo se detiene repentinamente.
 - Pueda interferir en el manejo del vehículo por parte del conductor, por ejemplo en el suelo delante del asiento del conductor o cerca del volante o de la palanca de cambios.

Precauciones antes de la instalación (II)

PRECAUCIÓN

- Para garantizar una instalación adecuada, asegúrese de utilizar las piezas suministradas de la manera especificada. Si no se suministra alguna pieza con este producto, utilice las piezas compatibles de la forma especificada después de que su distribuidor compruebe la compatibilidad de las piezas. Si se utilizan piezas que no sean las suministradas o compatibles, se pueden dañar las partes internas de este producto o se pueden aflojarse y el producto puede desprenderse.
- No instale este producto donde pueda
 - (i) obstruir la visión del conductor,
 - (ii) interferir con el rendimiento de cualquiera de los sistemas operativos o características de seguridad del vehículo, incluyendo los airbags, los botones de las luces de emergencia o bien
 - (iii) interferir con la capacidad del conductor para manejar el vehículo con seguridad.
- Consulte con su distribuidor más cercano si la instalación requiere la perforación de agujeros u otras modificaciones en el vehículo.
- Antes de realizar una instalación final de este producto, conecte temporalmente el cableado para confirmar que las conexiones sean correctas y que el sistema funcione correctamente.
- No instale este producto en lugares sujetos a altas temperaturas o a humedad, como por ejemplo:
 - Lugares cercanos a un calentador, ventilador o aire acondicionado.
 - Lugares que pueden estar expuestos a la lluvia, como cerca de la puerta o en el suelo del vehículo.

Descargo de responsabilidad

- Dada la gran cantidad de variables y condiciones que pueden estar implicadas en un accidente, Pioneer no puede garantizar que todos los accidentes o sucesos activen la función de grabación de este dispositivo.
- Pioneer Corporation no acepta responsabilidad alguna por fallas del producto o daños que ocurran debido a este producto.

24/7 Modo de seguridad

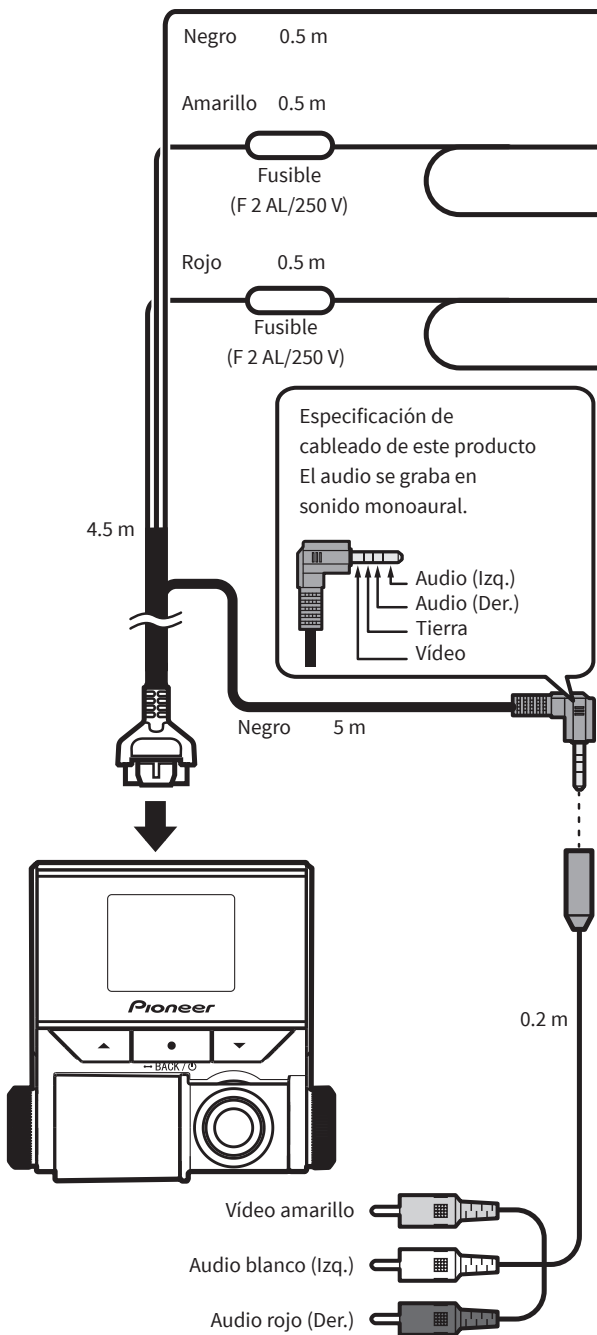
- Si el tiempo de funcionamiento preestablecido transcurre cuando el modo de seguridad está activado, se activa automáticamente el modo de seguridad en el que la vigilancia de estacionamiento se realiza las 24 horas del día, los 365 días del año. Cuando este dispositivo detecta el movimiento del vehículo causado por la vibración mientras el modo de seguridad está activado, ese evento se guarda durante el tiempo de vídeo normal establecido después del momento de la detección como un archivo de modo de estacionamiento y se muestra un mensaje de notificación en la siguiente puesta en marcha.

Notas

- El modo de seguridad se puede activar o desactivar. → “Configuración de este producto” - “Funciones configurables” - “Modo de estacionamiento” - “Modo de seguridad”
- En el modo de seguridad, este producto funciona en el modo de bajo consumo de energía para reducir el riesgo de que la batería se agote.
- Cuando la tensión de la batería cae por debajo de 11,2 V, el modo de seguridad en espera y la grabación se detienen.
- El modo de seguridad comienza a grabar a los tres segundos de detectarse el impacto.
- La vibración que se detecta durante aproximadamente tres minutos antes de que se encienda el motor del vehículo (ACC ON) no está cubierta por la función de visualización de mensajes de notificación.
- El modo de seguridad es una función para poner en marcha y activar este producto después de que se detecte un impacto. Por esta razón, la batería podría gastarse más rápidamente si este producto se utiliza en estacionamientos mecánicos de varios pisos o en lugares sujetos a mucha vibración. Cuando aparque en lugares como estos, active el modo de seguridad antes de usar este producto.

Instalación

El modo de estacionamiento (modo de seguridad que permite la vigilancia las 24 horas del día y los 365 días del año) se puede utilizar extrayendo la alimentación directamente del vehículo mediante el cable de alimentación/AV. También puede conectar el producto a la navegación mediante el cable de alimentación/AV para proyectar vídeo en tiempo real de este producto o películas y fotos que se están reproduciendo en la pantalla de la navegación.



Tierra (negro)

Conéctelo firmemente a la parte metálica de la carrocería del vehículo. Para evitar el ruido, conéctelo lo más cerca posible de la unidad de navegación.

Fuente de alimentación + de la batería (amarillo)

Conecte siempre al circuito de alimentación que recibe la alimentación de la batería, independientemente de si el interruptor del motor del vehículo está encendido o apagado.

Fuente de alimentación de accesorios (rojo)

Conecte al circuito de alimentación que recibe la alimentación cuando el interruptor del motor del vehículo esté en la posición ACC. Nunca instale la fuente de alimentación de accesorios en un vehículo que no tenga una posición ACC en el interruptor del motor. Si lo hace, se podría descargar la batería.

Nota: Conecte los cables conductores rojo y amarillo a los terminales después de pasar por la unidad de fusibles del vehículo.

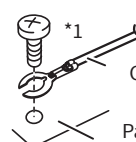
Terminal de mini clavija de salida de vídeo/audio

Conecte a la entrada AUX de la unidad principal de un producto Pioneer con un terminal de mini clavija compatible con la entrada de vídeo. La conexión a las unidades principales de otras marcas con terminales de entrada RCA también es posible mediante el cable de conversión RCA con mini clavija incluido (figura a continuación).

*Después de la conexión, se muestra el siguiente mensaje: "Está conectado el conector de audio / vídeo de 3.5 mm?" Seleccione "Sí" o "No".

⚠ Precauciones de conexión

Para evitar que se produzca humo y se dañe el producto, asegúrese de conectar primero de forma segura el cable conductor negro (Tierra) de este producto a la parte metálica de la carrocería del vehículo. Conecte los cables conductores negros separados (Tierra) para productos de alto consumo de corriente, como un amplificador de potencia. Cuando se establecen conexiones de una sola vez, existe el riesgo de que se produzca humo o daños en el producto si los tornillos se aflojan o se salen por completo.



*1 No se proporciona para esta unidad

Cable conductor negro (Tierra)

Parte metálica del chasis

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-Chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021
Japan

pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

Spanish

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1,
B-9120 Melsele
Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3/570.05.11