

## Descripción

El Dashcam AI MVR-DSC-AI2 es un videograbador potente y fácil de instalar de resolución 1080P AHD para vigilancia vehicular con monitoreo remoto, con función opcional ADAS y DSM. Esta Dashcam admite hasta 4 canales de grabación, con función GPS + 4G + Wi-Fi, y ampliable hasta 2 canales de 720P o 1080P Cámaras AHD en cabina. Soporta compresión H.265/H.264 con almacenamiento de tarjeta Dual TF (256 GB cada una), grabación de video en tiempo real, GPS y datos de alarma.

Adecuado para el servicio de transporte de vehículos en línea, taxis, minivans, automóviles privados, etc.

## Especificaciones

<b>Model</b>	MVR-DSC-AI2
<b>IA</b>	Soporta ADAS, DSM
<b>Comunicación inalámbrica</b>	Soporta 4G Soporta Wi-Fi
<b>Almacenamiento</b>	2 Slots para memoria TF, Hasta 256 GB c/u
<b>GPS</b>	Soporta GPS
<b>Entrada IO</b>	3 canales, 1 canal para la alarma del botón de emergencia (Integrado con el arnés de alimentación)
<b>Alarma del botón de emergencia</b>	1 canal, integrado con el arnés de alimentación
<b>Mini USB 2.0</b>	1 canal (Para exportar datos grabados y mantenimiento de equipo)
<b>Sensor- G</b>	Acelerómetro, Giroscopio 6 ejes
<b>Indicador de luz</b>	La luz indicadora muestra cuatro estados del dispositivo: Después de encender el dispositivo, se inicia: la luz amarilla siempre está encendida. Después de iniciar el dispositivo, no hay señal de red 4G: la luz amarilla parpadea.  La plataforma de conexión de dispositivos se está ejecutando normalmente: la luz azul siempre está encendida. El dispositivo no tiene tarjeta de memoria, o el almacenamiento es anormal: la luz azul parpadea.

## Audio

<b>Entrada de audio</b>	MIC de 1 canal incorporado admite hasta 2 canales entrada de audio
<b>Salida de audio</b>	Altavoz de 1 vía incorporado (8Ω1W)

## Video

<b>Entrada de video</b>	Soporta hasta 4 entradas de video
<b>Salida de video</b>	Compatible H.265 / H.264



## Modo

Dashcam 2 canales (Soporta ADAS+ DSM)

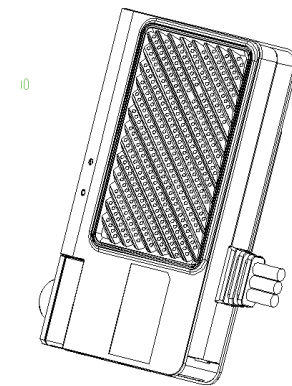
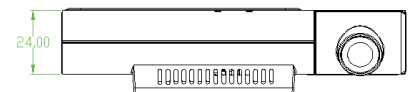
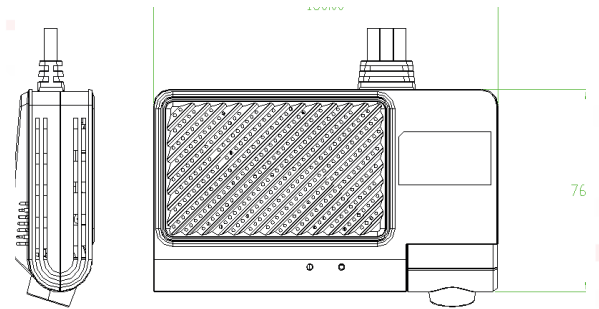
720P (cámara análoga opcional) + 1080P (cámara IP)

## Características

- Diseño de antena oculta, sin instalación de antena externa.
- Diseño especializado integrado del módulo GPS externo/antena o cámara en la cabina con antena incorporada, dando una mejor señal de GPS y rendimiento que otros diseños regulares de dashcam, evitando la interferencia a la señal GPS del circuito de grabación.
- Admite entradas de cámara AHD de hasta 4 canales, 2 canales 1080P AHD + 2 canales 720P Grabación en tiempo real.
- Soporta ADAS - DSM
- Almacenamiento de video en memoria TF , una memoria soporta hasta 256 GB
- Compatible con compresión de vídeo H.265/H.264
- Wi-Fi incorporado como punto de acceso, utilizado para la conexión inalámbrica entre teléfonos móviles y dispositivos, utilizando la configuración de la aplicación móvil para ver los parámetros del dispositivo, estado, reproducción de video y otras funciones.
- Soporte de micrófono y altavoz
- Luz indicadora bicolor amarilla y azul de 1 vía incorporada para indicar el estado de funcionamiento del dispositivo, el diseño oculto evita interferir con la vista del conductor.
- Soporta una alarma del botón de emergencia.
- Con un Mini USB 2.0 incorporado para exportar datos grabados y mantenimiento de equipo.
- Soporta protección de bajo voltaje, cuando el voltaje es inferior a 8.5V, el dispositivo se apagará automáticamente (el valor del voltaje de apagado puede establecerse, el valor predeterminado es 8.5V).
- Fuente de alimentación de 9V-36V CC.
- Temperatura de funcionamiento -25°~ + 75°, temperatura de almacenamiento -40°~+80°

General	
<b>Cámara / Cámara de carretera</b>	1080P, lente de 3.2 mm (ángulo horizontal de 104°), no infrarrojos, sin audio. Integrado con la cámara
<b>Voltaje operativo</b>	9V-36VDC
<b>Peso</b>	250 g
<b>Consumo de energía</b>	7W
<b>Temperatura operativa</b>	-25°~ + 75°C

<b>Model</b>	MVR-DSM2
<b>Tipo de cámara</b>	Analógica AHD
<b>Sistema de TV</b>	PAL / NTSC
<b>Resolución horizontal</b>	720P
<b>Lente y visión de ángulo horizontal</b>	2.1mm lens, 130°
<b>Pixel efectivo</b>	720P:1280(H) x 720(V)
<b>Iluminación mínima</b>	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON)
<b>S/N Relación</b>	Superior a 60dB (AGC desactivado)
<b>WDR</b>	D-WDR
<b>Alcance de LED IR e infrarrojos</b>	4 piezas LED IR, alcance IR de 3 metros
<b>Función de audio</b>	N/A
<b>Ajuste de inclinación</b>	Ajustable
<b>Fuente de alimentación</b>	12V DC ±10%
<b>Dimensiones</b>	85 x 37 x 33.5
<b>Peso neto</b>	50g
<b>Resistente a la intemperie /Impermeable</b>	N/A
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-25°C ~ 75°C



### Dimensiones

