



## Descripción

El Dashcam AI MVR-DSCAI2-cam es un videgrabador 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 (512 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-DSCAI2
<b>IA</b>	Soporta ADAS, DSM
<b>Comunicación inalámbrica</b>	Soporta 4G Soporta Wi-Fi
<b>Almacenamiento</b>	2 Slots para memoria TF, Hasta 512 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

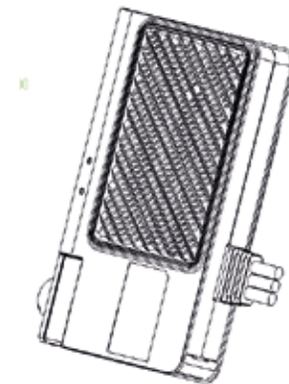
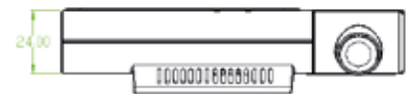
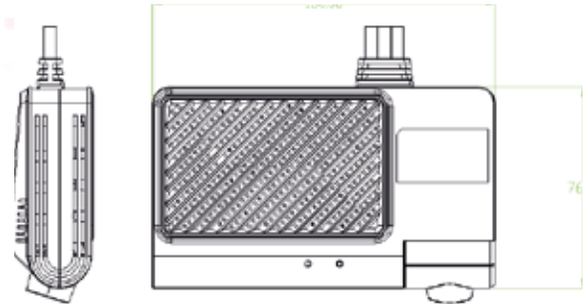
- 2 Canales Dashcam
- MVR-DSCAI2 (Dashcam 1080P AHD, con función ADAS incorporada)
- MVR-DSC-AI2-cam (Cámara 720P AHD para cabina, con función DSM incorporada)
- Canal 3: (Cámara analógica opcional 720p)
- Canal 4: (Cámara IP opcional 1080P)

## 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.
- Soporta ADAS - DSM
- Almacenamiento de video en memoria TF , una memoria soporta hasta 512 GB
- Compatible con compresión de video 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 parametros 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	
Cámara / Cámara de carretera	1080P, lente de 3.2 mm (ángulo horizontal de 104°), no infrarrojos, sin audio. Integrado con la cámara
Voltaje operativo	9V-36VDC
Peso	250 g
Consumo de energía	7W
Temperatura operativa	-25°~ + 75°C

DSM Camera	
Model	MVR-DSC-AI2-cam
Tipo de cámara	Analógica AHD
Sistema de TV	PAL / NTSC
Resolución horizontal	720P
Lente y visión de ángulo horizontal	2.1mm lens, 130°
Pixel efectivo	720P:1280(H) x 720(V)
Iluminación mínima	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON)
S/N Relación	Superior a 60dB (AGC desactivado)
WDR	D-WDR
Alcance de LED IR e infrarrojos	4 piezas LED IR, alcance IR de 3 metros
Función de audio	N/A
Ajuste de inclinación	Ajustable
Fuente de alimentación	12V DC ±10%
Dimensiones	85 x 37 x 33.5
Peso neto	50g
Resistente a la intemperie /Impermeable	N/A
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 75°C



**Dimensiones**

