

Descripción

La AI Dashcam es una grabadora 1080P AHD potente y de instalación rápida para la vigilancia de vehículos. Admite hasta 4 canales de grabación de video, con GPS interno, 4G y Wi-Fi. La cámara orientada hacia la carretera tiene una función ADAS incorporada, y la cámara en cabina de gran angular de 130° tiene una función DSM. Es adecuado para diferentes vehículos, como taxis, camiones, furgonetas, etc.

Especificaciones

Modelo	MVR-DSC-Ai2
AI	Soporta ADAS, DSM
Comunicación inalámbrica	Soporta 4G Soporta Wi-Fi
Almacenamiento	Hasta 4 TB en HDD/SSD Hasta 512 GB SD
GPS	Soporta GPS
Entrada de E/S	3 canales, 1 canal para la alarma de emergencia Botón (Integrado con el arnés de alimentación)
Botón de emergencia	1 canal, integrado con el arnés de alimentación
Mini USB 2.0	1 canal (para exportar datos grabados y mantenimiento de equipo)
Sensor G	Acelerómetro, Giroscopio 6 ejes
Luz indicadora	La luz indicadora muestra cuatro estados del dispositivo: Después de encender el dispositivo, se está iniciando: la luz amarilla siempre está encendida. Después de iniciar el dispositivo, no hay red 4G señal: 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

Entrada de audio	El MIC de 1 canal incorporado admite hasta 2 canales entrada de audio
Salida de audio	Altavoz de 1 vía incorporado (8Ω1W)

Video

Entrada de video	Soporta hasta 4 entradas de video
Codificador de video	H.265 / H.264



Modo

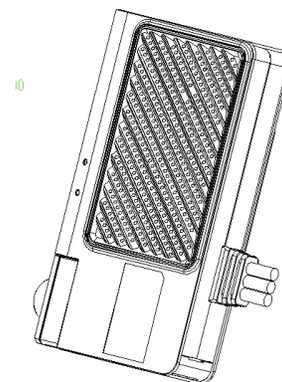
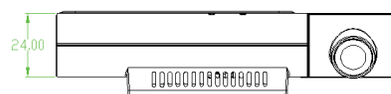
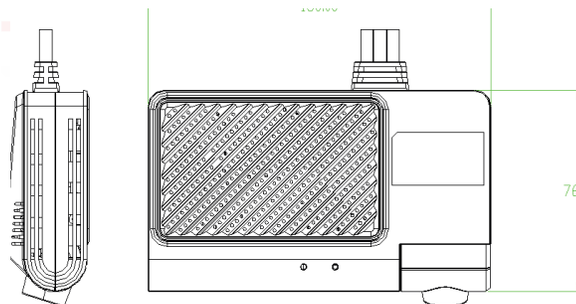
Cámara de salpicadero de 2 canales (compatible con ADAS+ DSM)
720P (cámara analógica opcional) + 1080P (cámara IP opcional)
MVR-DSC-Ai2 (Dashcam 1080P AHD, con función ADAS integrada)
MVR-DSC-Ai2-cam (720P AHD, cámara en cabina, con función DSM integrada)

Características

- Diseño de antena oculta, sin instalación de antena externa.
- El diseño integrado especial para el módulo/antena GPS externo o la cámara en la cabina con antena incorporada y proporciona una mejor señal GPS y un mejor rendimiento que otros diseños regulares de dashcam, evita la interferencia con la señal GPS del circuito de la grabadora.
- Admite entradas de hasta 4 canales (1 x 1080P AHD + 2 x 720P AHD + 1 x 1080P IPC) Compatible con ADAS, DSM
- Admite hasta 4 TB de almacenamiento en modelos con disco duro (HDD/SSD) y un máximo por ranura de 512 GB para modelos SD.
- Compatible con codificación de video H.265/H.264.
- Wi-Fi incorporado como punto de acceso, utilizado para la conexión inalámbrica entre teléfonos móviles y dispositivos, usando la configuración de la aplicación móvil para ver los parámetros del dispositivo, el estado, la 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.
- Admite un botón de alarma de emergencia.
- Admite un acelerómetro integrado de 3 ejes (G-Sensor) y giroscopios de 3 ejes (6 ejes en total), para detectar un choque, frenado brusco, aceleración y curvas.
- Con un Mini USB 2.0 incorporado para exportación de datos grabados y mantenimiento de equipos.
- Admite protección de bajo voltaje, cuando el voltaje es inferior a 8,5 V, el dispositivo se apagará automáticamente (se puede configurar el valor de voltaje de apagado, el valor predeterminado es 8,5 V).
- Fuente de alimentación de 9V-36V CC.
- Temperatura de funcionamiento -25°~ + 75°, temperatura de almacenamiento -40°~+80°.

General	
Cámara	1080P, lente de 3,2 mm (ángulo horizontal de 104°), no infrarrojos, sin audio. Integrado con el organismo huésped.
Voltaje de operación	9V-36VDC
Peso	250 g
Consumo de energía	7W
Temperatura de operación	-25°~ + 75°C

Modelo	MVR-DSC-Ai2-cam
Tipo de cámara	Analóga AHD
Sistema de TV	PAL / NTSC
Resolución Horizontal	720P
Lente y ángulo de visión horizontal	2.1mm lens, 130°
Píxeles efectivos	720P:1280(H) x 720(V)
Iluminación min.	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON)
Relación señal/ruido	Más de 60dB (AGC APAGADO)
WDR	D-WDR
Rango de LED IR e infrarrojos	4pcs IR LED, rango IR 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 operación	-25°C ~ 75°C



Dimensiones

