

Monitor de grabación de vista cuádruple con pantalla táctil HD de 9 pulgadas.

Monitor de grabación de vista cuádruple con pantalla táctil HD de 9 pulgadas, funciones de monitor más para vehículos, que representa una importante actualización técnica en la industria de monitores para vehículos. Admite entrada de cámaras HD de 4 canales que permite al conductor ver directamente el entorno alrededor del vehículo mientras conduce. Esto puede reducir las posibilidades de rayones y otros accidentes. Este monitor HD puede realizar monitoreo HD en tiempo real, admite entrada de GPS y, por lo tanto, facilita una gestión eficiente de la flota.



Características

Combina DVR y monitor para vehículos

Puede grabar y reproducir vídeos de conducción, admite múltiples modos de grabación (grabación regular, grabación de eventos, grabación en bucle, grabación de planificación de tiempo, etc.) Con **sensor G integrado**, admite grabación de alarma con sensor G activada por detección de colisión. Almacenamiento suficiente, **admite tarjetas Micro SD de 4*128 GB**. Todas estas funciones pueden ayudarle a liberarse de daños y responsabilidades irrazonables.

Gestión eficiente de flotas

Admite entrada GPS, puede realizar seguimiento del historial del vehículo, posicionamiento del vehículo y alarma de exceso de velocidad.

Video de alta definición 1080P

Admite entrada de cámara HD de 4 canales, proporciona video HD muy estable, evita puntos ciegos alrededor del vehículo.

Múltiples formatos

Múltiples formatos de vídeo disponibles para las cámaras: 1080P30/1080P25/720P30/720P25/PAL/NTSC

Modo multipantalla

Pantalla ancha de 9 pulgadas, admite vista única, vista dividida, vista cuádruple y otras vistas. Los diferentes ángulos de visión proporcionan una imagen de 360° para una mejor experiencia de conducción.

Seguridad de datos

Bloqueo de menú de soporte, grabación de lapso de tiempo ACC, protección contra cortocircuitos de alimentación de la cámara, protección de apagado del supercondensador, para evitar la pérdida de datos de video.

Fácil operación

Admite pantalla táctil capacitiva y control remoto por infrarrojos; Función WIFI opcional, compatible con interfaz de usuario web.

Función de disparo

La entrada de 5 líneas de disparo, la definición de la línea de disparo, el retardo del disparo y la prioridad se pueden ajustar libremente.

Algunos complementos prácticos

Capaz de configurar la línea de marcado de marcha atrás, ajustando y calibrando libremente; Varios idiomas disponibles, que se pueden personalizar según los requisitos de los usuarios.

DIMENSIÓN LCD	9"
RESOLUCIÓN	1024X3(RGB)X600
BRILLO	600 cd/m2
CONTRASTE	600:1
ÁNGULO DE VISIÓN	U: 85°/ Profundidad: 85°, R/L: 85°
RELACIÓN DE ASPECTO	16:9
ENTRADA DE VIDEO	Entrada de cámara de 4 canales, admite múltiples resoluciones(1080P25/1080P30/720P25/720P30/PAL/NTSC)
ALMACENAMIENTO	4 Tarjetas Micro SD, hasta 128 GB cada tarjeta
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20~+70°C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30~+80°C
CONSUMO DE ENERGÍA	Máx.32W (con cámaras)
ALTOPARLANTE	1W/8Ω
FUERA DE ALIMENTACIÓN	10V-32V



Tiempo de grabación, calidad y capacidad.

SD capacity	Video Quality	File lenght
2TB	4 X 1080P / 4Mbps	≈298h
	4 X 720P / 2Mbps	≈596h
	4 X D1P / 1Mbps	≈1193h
	1 X 1080P / 4Mbps	≈2387h
	1 X 720P / 2Mbps	≈2400h
	1 X D1P / 1Mbps	≈4772h
512GB	4 X 1080P / 4Mbps	≈75h
	4 X 720P / 2Mbps	≈149h
	4 X D1P / 1Mbps	≈298h
	1 X 1080P / 4Mbps	≈298h
	1 X 720P / 2Mbps	≈596h
	1 X D1P / 1Mbps	≈1193h