



¿Por qué instalar el Sistema electrónico de monitor espejo?

¿En días lluviosos y nevados, por la noche o cuando hay luz intensa de vehículo posterior, la vista que facilita por los espejos retrovisores tradicionales es borrosa?

¿Los espejos retrovisores tradicionales tienen un gran coeficiente de arrastre y el voladizo puede causar lesiones a los peatones?

¿Los espejos retrovisores tradicionales no consiguen resolver los peligros ocultos de los puntos ciegos de vehículos grandes?

¿Cómo elegir el espejo retrovisor electrónico?

¿El brillo y la claridad no son suficientes, la pantalla es pequeña y no se ve claramente?

¿Es difícil dividir la responsabilidad del accidente y encontrar la causa sin grabaciones?

¿Sigue siendo inevitable la mala visión nocturna y los reflejos deslumbrantes?



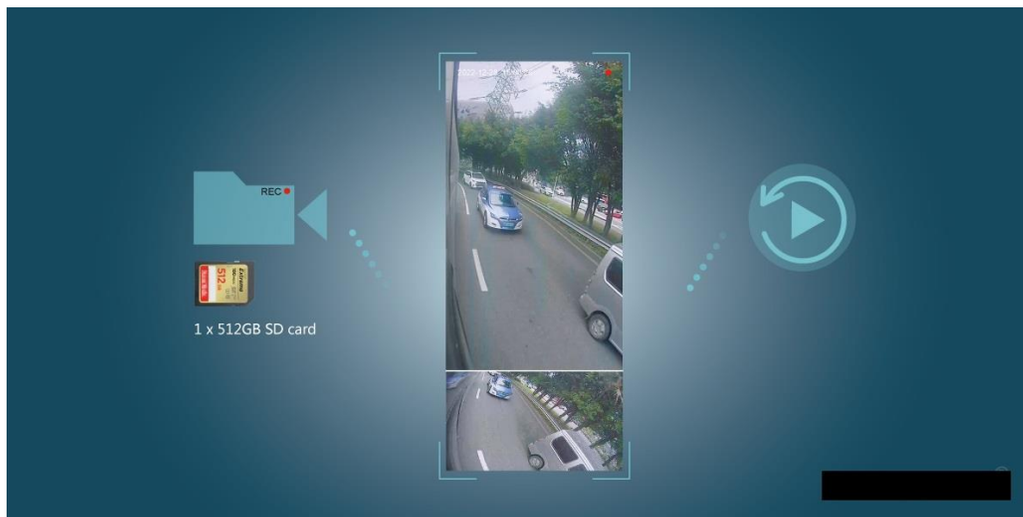
El potente espejo retrovisor electrónico HD puede resolver tus dudas!

La cámara lateral combina con la pantalla del espejo retrovisor electrónico HD250, que puede evitar los puntos ciegos del vehículo y garantizar la seguridad en la conducción.



DVR y monitor dos en uno, para brindarle seguridad de conducción

¡actualización importante para los monitores! Facilita grabación y reproducción; Lleva sensor de gravedad, facilita grabación de evento cuando el sensor G detecta colisión; Estas características le evitan responsabilidades y pérdidas irrazonables en momentos críticos



Arranque rápido, visualización en 3 segundos.

Gran mejora en velocidad de arranque, visualización en 3 segundos, reduce tiempo de esperar.



HD 1080P Monitoreo de punto ciego en tiempo real

Admite 2 entradas de cámara 1080P, visualización dividida en la misma pantalla vertical. El conductor puede controlar con mayor precisión las condiciones circundantes del vehículo, y la cámara puede proporcionar al conductor un ángulo de visión más amplio, lo que puede compensar en gran medida la gran área ciega del espejo retrovisor tradicional. Este sistema puede mejorar la seguridad de viaje largo.



Con cámaras de visión nocturna, facilita clara imagen nocturna

Resuelva el problema de la mala visibilidad nocturna de los espejos retrovisores tradicionales.



No se afecta por el mal tiempo como la lluvia, la nieve, la niebla, etc.

El espejo retrovisor electrónico se instala en el automóvil, no se afecta por la lluvia, la nieve o la niebla como lo tradicional.



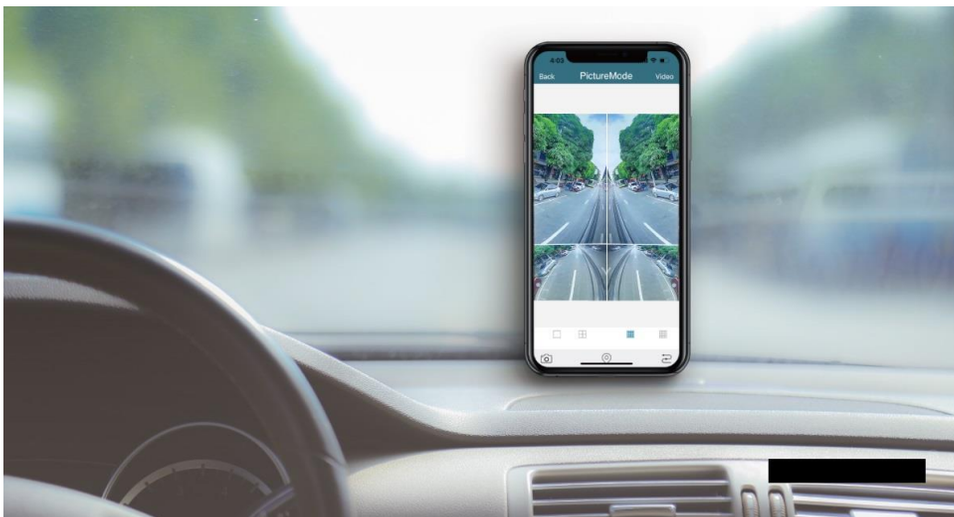
Mejora del reflejo fuerte

La luz del vehículo posterior puede provocar fuertes reflejos en el espejo retrovisor tradicional, lo que afecta la visión retrovisor. El espejo retrovisor electrónico no utiliza la imagen del espejo, sino la entrada de la cámara, lo que resuelve perfectamente el problema del deslumbramiento. La cámara tiene la función WDR, facilita visión clara incluso en ocasiones donde hay gran contraste entre la luz y la oscuridad.



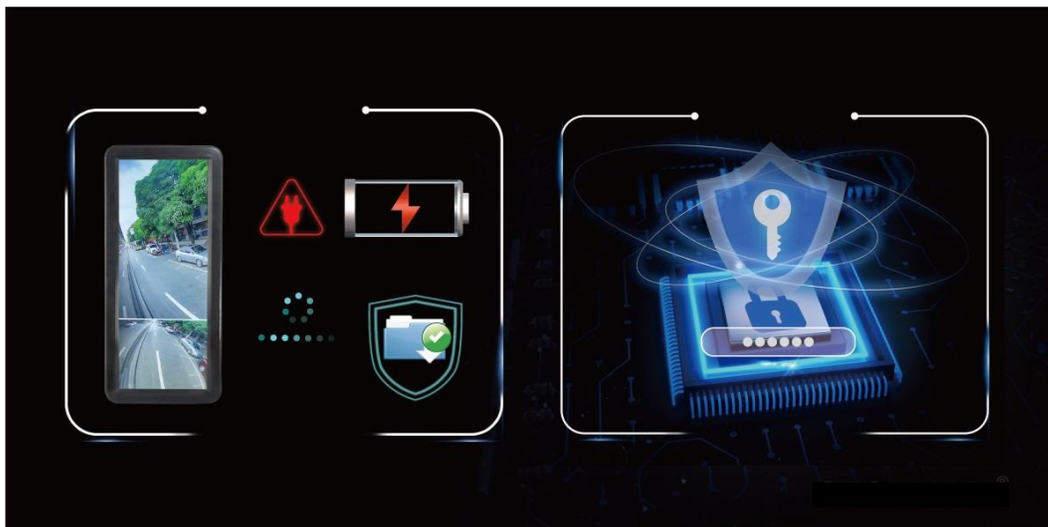
Diseño Flexible, operación más conveniente

Admite la operación de control remoto; función WIFI opcional, video de vista previa conveniente en el móvil; la pantalla facilita ajuste automático del brillo para garantizar una excelente visibilidad en todas las condiciones de iluminación.



La seguridad de los datos está garantizada

Admite bloqueo de menú, grabación de retardado ACC, protección contra cortocircuitos de energía de la cámara y supercondensador de protección contra apagado, para evitar la pérdida de datos de video.



Aplicación

El espejo electrónico de 12.3 pulgadas con sistema de monitor de cámara lateral se puede aplicar fácilmente a varios vehículos, para una excelente operación y vigilancia del vehículo.

