

Principales características

- Nueva solución Su, modo de compresión H.265, el mismo flujo de calidad de imagen que H.264 puede reducir el espacio y el tráfico en un 40%. Grabación multitransmisión.
- Integrar el comportamiento de conducción DSM y la función de reconocimiento facial del conductor;
- MDVR de 4 canales, una cámara AHD incorporada y compatible con 3 canales externos.
- Admite el modo híbrido, video opcional 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, velocidad de cuadro ajustable y calidad de imagen;
- Nueva interfaz plana, soporte de control remoto o mouse a través de la pantalla LCD y configuración de la aplicación del teléfono móvil directamente.
- Admite mantenimiento de vista previa de la aplicación del teléfono móvil, función de vista previa en tiempo real del terminal móvil
- Diseño de fuente de alimentación profesional para automóvil, entrada de voltaje amplio de 10-36 V CC; sobrecarga, subtensión, cortocircuito, conexión inversa y otros circuitos de protección, adecuados para varios vehículos;
- Proporcione una salida de alimentación DC12V, que puede proporcionar una tensión de alimentación constante para múltiples dispositivos periféricos, como cámaras, pantallas pequeñas, etc., con una salida máxima de 1.5A;
- La tarjeta TF registra datos (admite hasta 2 tarjetas de gran capacidad), que pueden resistir completamente el daño de datos causado por la vibración y el polvo en el automóvil, para que el producto pueda adaptarse a las duras condiciones de la carretera a las que la mayoría de los productos no pueden adaptarse;
- Fácil de instalar con 3M directamente, ahorre 1/10 de tiempo de instalación en comparación con el MDVR normal
- El diseño industrial de alto nivel de hardware y firmware garantiza el funcionamiento estable de sí mismo y de los equipos electrónicos periféricos.
- Diseño desmontable y a prueba de polvo para proteger TF, tarjeta SIM, antena y puertos de conexión.
- La cámara frontal integrada se puede ajustar en dirección vertical, y la cámara se puede bloquear completamente a través de la estructura después del ajuste
- Vehículo integrado Micrófono y altavoz, conveniente para conversación bidireccional.
- Cuatro indicadores LED de estado para mostrar el estado de funcionamiento del dispositivo
- Admite WiFi y punto de acceso Wifi (compartir 6ID máximo)
- Módulos GPS / BD incorporados para lograr la velocidad, la posición, el tiempo y la gestión de rutas
- Soporte de salida de línea y alarma de entrada y salida de área, el dispositivo max puede guardar 16 líneas y áreas
- Admite salidas de línea de conducción y alarmas de entrada y salida de área, el dispositivo puede guardar hasta 16 líneas y áreas
- Módulo de comunicación 3 / 4G integrado para monitoreo y administración remotos.
- El módulo G-SENSOR incorporado puede realizar una carga automática de alarma de vibración anormal, vuelco, impacto y freno repentino
- Salida AV de 1 canal
- Admite tarjetas TF dobles (máximo 256G cada una)

- Entrada de alarma de 5 canales, 1 canal de salida de alarma, admite captura de fotos manualmente
- 1CH USB, 2CH RS232 y 1CH RS485
- Admite control PTZ, sensor de combustible, pantalla de publicidad LED, etc.
- Admite la función de alerta TTS, inglés
- Función de apagado de retraso, se puede configurar el tiempo de retraso; puede lograr un sueño de energía ultrabaja, la posición del GPS puede continuar informando en estado de sueño; mantener la ubicación actualizada
- El software RMVS profesional para vehículos de Richmor puede realizar funciones remotas de monitoreo y administración de computadoras y teléfonos móviles
- Admite arranque y trabajo a baja temperatura. La máquina tiene un diseño de disipación de calor altamente confiable y la temperatura de trabajo puede alcanzar: -40 °C a 70 °C.

