

1. Cámara DSM también terminal host principal, entradas de video HD de 4 canales con modo de compresión H.264.
2. Fuerte chip AI con capacidad informática 1.0T, modo de análisis lógico neuronal, algoritmo de aprendizaje profundo.
3. DSM [Monitor de estado del conductor]: envíe un recordatorio al conductor, envíe datos de eventos e incluso evidencia a la plataforma para comportamientos como: fatiga al conducir (cerrar los ojos, bostezar), distracción, fumar, hacer una llamada, etc.
4. Reconocimiento facial: reconozca al conductor para verificar la asistencia y evitar que un conductor certificado o no autorizado tome la unidad.
5. ADAS [Sistema de asistente de conducción avanzado]: admite FCW (advertencia de colisión frontal), HWM (supervisión de avance), LDW (advertencia de salida de carril), etc.
6. Entrada de audio integrada de alta sensibilidad 1MIC, 1ch para grabación e intercomunicación opcionales; 1 altavoz integrado, transmisión de audio TTS y avisos de advertencia eficientes.
7. Módulo G-SENSOR incorporado, realiza carga automática de alarma de vibración anormal, vuelco, impacto y frenado repentino.
8. Admite el módulo de seguimiento GPS/BD para realizar la gestión de la velocidad, la posición, el tiempo y la ruta.
9. Admite anomalías en el módulo de posicionamiento y alarma de anomalías en la antena.
10. Módulo WIFI 4G integrado, para administración de monitoreo remoto y configuración del sistema, mantenimiento.
11. Admite múltiples plataformas, web y aplicaciones para monitorear en cualquier momento y en cualquier lugar.

*La función BSD y la detección del estado fisiológico del controlador están en desarrollo

12. *BSD [Detección de punto ciego]: Detección de peatones, ciclistas o motocicletas en el área ciega de vehículos pesados.
13. * Detección del estado fisiológico del conductor: modo de alta precisión para la detección de fatiga al conducir. Adopta un radar de detección fisiológica para monitorear los latidos del corazón del conductor y respirar sin contacto. Puede dar una alarma temprana al estado anormal del cuerpo del conductor para evitar accidentes graves.
14. Adopta material ABS, tamaño súper mini, estructura industrial para la seguridad de la tarjeta de datos, la tarjeta SIM y la conexión del puerto.
15. Buen diseño de disipación de calor, puede funcionar a un máximo de 75 grados Celsius.
16. Cable limpio, diseño de diagrama de instalación científico, ahorra tiempo y costo de instalación. Solo necesita 1/20 del tiempo de instalación normal.
17. Con 5 indicadores de estado, para controlar fácilmente el estado del dispositivo.
18. 1 botón de alarma opcional para emergencia e imagen instantánea, ahorre hasta 16 líneas para alarmas que ingresan y salen del área.
19. Entrada de voltaje amplio adaptable de 8 V ~ 36 V, consumo de energía ultra bajo. Admite protección de conexión inversa, sobrecorriente de voltaje y protección contra sobrecarga, admite salida de potencia de 12V.
20. Admite almacenamiento de tarjeta dual (tarjeta SD TF), una sola tarjeta admite hasta 512G. Admite intercambio en caliente.
21. 1 MICRO USB para respaldar datos o actualizar dispositivos, 1CH RJ45 para realizar funciones de IA con otros MDVR normales.
22. 4 entradas de alarma, 1 salida de alarma. ICH RS232 o RS485 opcional para ampliar otros periféricos.
23. Consumo de energía ultrabajo en modo de suspensión para rastreo GPS, admite grabación con retraso.
24. Tamaño súper mini y diseño de fácil instalación. Monitoreo continuo bajo el ambiente de -30°C~70°.

25. Plataforma software libre, App móvil, web, App cliente, para una gestión de flotas profesional y eficaz.