



Solución:

1. **DSM** Cámara también terminal principal del huésped, **4 canales** entradas de video HD con **H.264** Modo de compresión.

2. Strong Ai Chip con **1.0t** Capacidad de computación, Neuron Lógica anal YSIS Modo, algoritmo de aprendizaje profundo.

Funciones principales:

3. **DSM** [Monitor de estado del controlador]: Regímetro al conductor, envíe datos de eventos e incluso evidencia a la plataforma para comportamientos como: conducción de fatiga (ojo cercano, bostezo), distracción, fumar, hacer una llamada, etc.

4. **Reconocimiento facial**: Reconozca el controlador por verificar la asistencia y evitar el conductor no autorizado/certificado para tomar la unidad.

5. **ADAS** [Sistema de asistente de conducción avanzada]: Soporte de FCW (advertencia de colisión delantera), HWM (monitoreo de la cabeza), LDW (advertencia de salida de carril (advertencia de salida de carril (advertencia de lane de lane), etc.

6. High-sensibilidad integrada 1mic, 1 ch entrada de audio a grabación e intercomunicador opcional; altavoz integrado, transmisión de audio TTS y indicaciones de advertencia eficientes.

7. módulo de sensor G incorporado, realice la carga automática de alarma de vibración anormal, rollover, impacto y frenado repentino

8. Soporte de GPS/BD seguimiento módulo para realizar la gestión de la velocidad, la posición, el tiempo y la ruta.

9. Apoyo de anomalía del módulo de posicionamiento y alarma de anomalía de antena

10. integrado **4g, Módulo WiFi**, Para la gestión de monitoreo remoto y la configuración del sistema, mantenimiento.

11. Admite múltiples plataformas, **Web** y **App** para monitorear en cualquier momento y en cualquier lugar.

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

12. ***BSD** [Detección de punto ciego]: detección peatonal, ciclista o motocicleta El área ciega de HGV.

13. * Driver P Detección de estado fisiológico : Modo preciso de alta precisión para la detección de conducción de fatiga. Adopte el radar de detección fisiológica para monitorear los latidos del conductor y respirar sin contacto. temprano Alarma al estado anormal del conductor para evitar Accidente s.

Estructura:

14. adopta material ABS, súper mini tamaño, estructura industrial para seguridad de la tarjeta de datos, tarjeta SIM y conexión de puerto.

15. Buen diseño de disipación de calor, puede funcionar bajo Máx 75 Celsius EE.

dieciséis. Cable ordenado, diseño de diagrama de instalación científica, ahorrar tiempo de instalación y costo. Solo necesito **1/20** del tiempo de instalación normal.

17. Con 5 indicadores de estado, al control Estado del dispositivo fácilmente

18. opcional 1 botón de alarma a emergencia y Imagen de instantánea, Guardar hasta **16 Lines** para Alarmas que ingresan y salen del área.

19. 8V ~ 36V Entrada de voltaje amplio adaptativo, consumo de energía ultra bajo. Soporte de protección de conexión inversa, voltaje sobrecorriente y Protección de sobrecarga, soporte de potencia de 12 V

20. Soporte de almacenamiento de doble tarjeta (tarjeta SD+TF), una sola tarjeta admite hasta 512 g. Soporte de intercambio caliente

21. 1 Micro USB a Datos de copia de seguridad o Actualización del dispositivo, **1ch RJ45** a Déjate Al funciona con otro MDVR normal.

22. 4 entradas de alarma, 1 salida de alarma. ICH RS232 o RS485 Opcional para extender otros periféricos

23. Consumo de energía ultra bajo en **modo de suspensión** Para el seguimiento del GPS , Admite la grabación de retraso de retraso.

24. Super mini tamaño y **Fácil instalación** diseño. C Monitoreo ontinuo en el entorno **0 f -30 ° C ~ 70 °**.

25. Software de plataforma gratuita, aplicación móvil, web, aplicación de cliente, para una flota profesional y efectiva administración .