

Solução:

- 1. **DSM** Câmera Também terminal host principal, **4 canais** Entradas de vídeo em HD com **H.264** Modo de compressão.
- 2. Forte Chip AI com **1,0T** Capacidade de computação, anal neurônio anal Ysis Modo, algoritmo de aprendizado profundo.

funções principais:

- 3. **DSM** [Monitor do estado do driver]: Dê lembrete ao driver, envie dados de eventos e até evidências para a plataforma para comportamentos como: condução de fadiga (olho perto, bocejando), distração, fumar, fazer uma chamada etc.
- 4. **Reconhecimento facial**: Reconheça o motorista por verificar a participação e evitar o motorista não autorizado/certificado para levar a unidade.
- 5. **ADAS** [Sistema de Assistente de direção avançada]: Suporte FCW (Aviso de Colisão para a Forward), HWM (Monitoramento da Headway), LDW (LANE de partida de partida), etc.
- 6. Alta sensibilidade integrada 1mic, 1 ch; entrada de áudio para gravação opcional e interfone; Integrado 1 alto-falante, transmissão de áudio TTS e avisos de aviso eficientes.
- 7. Módulo de sensor G integrado, realize o upload de alarme automático de vibração anormal, rolagem, impacto e frenagem repentina
- 8. Suporte GPS/BD rastreamento Módulo para realizar o gerenciamento da velocidade, posição, tempo e rota.
- 9. Abertura do módulo de posicionamento de suporte e anormalidade da antena
- 10. integrado **4g**, **Módulo WiFi**, Para gerenciamento de monitoramento remoto e configuração do sistema, manutenção.
- 11. Suportar várias plataformas, **web** e **App** Para monitoramento a qualquer momento, em qualquer lugar.
- ** Função BSD e detecção de estado fisiológico do driver estão em desenvolvimento
- 12. ***BSD** [Detecção de ponto cego]: Pedestria de detecção, bicicleta ou motocicleta A área cega do HGV.

13. * driver p Detecção de Estado Hisiológico: Modo alto preciso para a detecção de acionamento por fadiga. Adota radar de detecção fisiológica para monitorar os batimentos cardíacos do motorista e respirar sem contato. cedo Alarme ao estado corporal anormal do motorista para evitar sério Acidente S.

Estrutura:

- 14. Adote material ABS, tamanho do super mini, estrutura industrial para segurança do cartão de dados, cartão SIM e conexão da porta.
- 15. Bom design de Dispação de Calor, pode funcionar com o máximo 75 Celsius DeGr ee.
- 16. Fio puro, design do diagrama de instalação científica, salve tempo e custo de instalação. Só preciso **1/20** do tempo normal de instalação.
- >17. Com 5 Indicadores de status, indicadores de status, controlar status do dispositivo facilmente
- 18. opcional 1 botão de alarme para Emergência e foto instantânea, Assim, economize até **16 li NES** para Alarmes entrando e saindo da área.
- $19.8V \sim 36V$ Entrada de tensão ampla adaptativa, consumo de energia ultra-baixa. Proteção de conexão reversa de suporte, tensão, tensão sobrecorrente e Proteção de sobrecarga, suporte de suporte 12V
- 20. Suporte cartão duplo (cartão SD+TF), cartão único suporta até 512g. Suporte
- 21. **1 micro USB** para dados de backup ou Upgrade de dispositivo, Assim, **1CH RJ45** para percebe A IA funciona com outro MDVR normal.
- 22. **4 Entradas de alarme**, **1 saída de alarme**. ICH RS232 ou RS485 Opcional para estender outros periféricos
- 23. Consumo de energia ultra-baixa **Modo de suspensão** para rastreamento GPS , Apoie a gravação de atraso.
- >24. Super Mini Tamanho e **instalação fácil** Projeto. C Monitoramento Ontinuous sob o ambiente o **F** -30 ° C ~ 70 °.
- >25. Software de plataforma gratuita, aplicativo móvel, web, aplicativo cliente, para frota profissional e eficaz gestão .