

Soluzione:

- 1. **DSM** Camera Anche il terminale ospite principale, **4 canali** Input video HD insieme a **H.264** Modalità di compressione.
- 2. Strong Al Chip con **1.0T** Capacità di elaborazione, neurone logico anale ysis modalità, algoritmo di apprendimento profondo.

Funzioni principali:

- 3. **DSM** [Driver State Monitor]: dare promemoria al conducente, inviare dati degli eventi e persino prove su una piattaforma per comportamenti come: guida a fatica (Eye Close, sbadiglio), distrazione, fumare, fare una chiamata, ecc.
- 4. **Riconoscimento facciale**: Riconosci il conducente per il controllo della partecipazione ed evitare il conducente non autorizzato/certificato per prendere l'unità.
- 5. **ADAS** [Sistema di assistente di guida avanzato]: supporto FCW (avviso di collisione in avanti), HWM (monitoraggio di Headway), LDW (corsia di avvertimento di partenza), eccetera.
- 6. integrato ad alta sensibilità 1Mic, 1 CH Input audio alla registrazione e al citofono opzionali; 1 altoparlante integrato, trasmissione audio TTS e istruzioni di avviso efficienti.
- 7. Modulo a sensore G incorporato, realizzare un caricamento automatico di allarme di vibrazioni anormali, rollover e frenata improvvisa
- 8. Support GPS/BD Tracciamento modulo per realizzare la gestione di velocità, posizione, tempo e percorso.
- 9. Anomalia del modulo di posizionamento di supporto e allarme antenna
- 10. integrato **4g, Modulo WiFi**, per la gestione del monitoraggio remoto e la configurazione del sistema, manutenzione.
- 11. Supporta più piattaforme, **Web** e **app** per il monitoraggio in qualsiasi momento, ovunque.
- * La funzione BSD e il rilevamento dello stato fisiologico del conducente sono in fase di sviluppo
 - 12. *BSD [Rilevamento del punto cieco]: pedone di rilevamento, ciclista o moto l'area cieca di HGV.

13. * **Driver P Rilevazione dello stato isiologico** : modalità alta accurata per il rilevamento della guida a fatica. Adotta il radar di rilevamento fisiologico per monitorare i battiti cardiaci del conducente e respirare senza contatto. Può dare un contatto del corpo anormale del driver per evitare serio incidente s.

Struttura:

- 14. adotta materiale ABS, dimensioni super mini, struttura industriale per sicurezza della scheda dati, scheda SIM e connessione porta.
- 15. Buona progettazione della dissipazione del calore, può funzionare con Max 75 Celsius degr ee.
- 16. filo pulito, design del diagramma di installazione scientifico, tempo di installazione e costo. **1/20** di normale tempo di installazione.
- 17. Insieme a 5 indicatori di stato, controllare Stato del dispositivo facilmente
- 18. opzionale 1 pulsante di allarme a Emergenza e Immagine snapshot, Salva fino a **16 li nes** per allarmi che entrano e lasciano l'area.
- $19.8V \sim 36V$ Ingresso di tensione ad ampio adattamento, consumo di energia ultra-bassa. Supporto protezione della connessione inversa, tensione sovracorrente e Protezione da sovraccarico, supporto 12~V Output di alimentazione
- 20. Supporto a doppia scheda (scheda SD+TF), supporti singola fino a 512 g. Supporto Hot Swap
- **21. 1 micro USB** a Dati di backup o Upgrade del dispositivo, **1ch rj45** a realizza Al funziona con altri MDVR normale.
- **22. 4 Input di allarme, 1 output di allarme**. ICH rs232 o rs485 facoltativo per estendere altri periferici
- 23. consumo di energia ultra-bassa in **Modalità sospensione** Per il monitoraggio GPS , Supporto Registrazione di ritardo.
- 24. Super mini dimensioni e **installazione facile** disegno. C monitoraggio ontinuoto sotto l'ambiente o **f** -30 ° C ~ 70 °.
- 25. Software di piattaforma gratuita, app mobile, Web, app client, per flotta professionale ed efficace gestione .