



## Soluzione:

1. **DSM** Camera Anche il terminale ospite principale, **4 canali** Input video HD insieme a **H.264** Modalità di compressione.
2. Strong AI 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 fisiologico** : 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. Può dare un contatto. Può dare un contatto. Può dare un contatto. Può dare un contatto. Può dare un contatto. Early Allarme allo stato 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 degra.

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 ~ 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 AI 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 .