

1. Telecamera DSM anche terminale host principale, ingressi video HD a 4 canali con modalità di compressione H.264.
 2. Forte chip AI con capacità di calcolo 1.0T, modalità di analisi logica dei neuroni, algoritmo di apprendimento profondo.
 3. DSM [Driver State Monitor]: fornisce un promemoria al conducente, invia dati sugli eventi e persino prove alla piattaforma per comportamenti come: affaticamento alla guida (chiusura degli occhi, sbadigli), distrazione, fumo, telefonate, ecc.
 4. Riconoscimento facciale: riconoscere il conducente per controllare la presenza ed evitare che il conducente non autorizzato/certificato prenda l'auto.
 5. ADAS [Advanced Driving Assistant System]: supporto FCW (avviso di collisione in avanti), HWM (monitoraggio dell'avanzamento), LDW (avviso di uscita dalla corsia), ecc.
 6. Ingresso audio integrato ad alta sensibilità 1MIC, 1ch per registrazione e citofono opzionali; 1 altoparlante integrato, trasmissione audio TTS e messaggi di avviso efficienti.
 7. Modulo G-SENSOR integrato, realizza il caricamento automatico dell'allarme di vibrazioni anomale, ribaltamento, impatto e frenata improvvisa.
 8. Supporta il modulo di tracciamento GPS/BD per realizzare la gestione di velocità, posizione, tempo e percorso.
 9. Supporta l'anomalia del modulo di posizionamento e l'allarme di anomalia dell'antenna.
 10. 4G integrato, modulo WIFI, per la gestione del monitoraggio remoto e la configurazione del sistema, la manutenzione.
 11. Supporta più piattaforme, web e app per il monitoraggio in qualsiasi momento e ovunque.
- *La funzione BSD e il rilevamento dello stato fisiologico del driver sono in fase di sviluppo
12. *BSD [Rilevamento angolo cieco]: rilevamento di pedoni, ciclisti o motociclisti nell'area cieca di mezzi pesanti.
 13. *Rilevamento dello stato fisiologico del conducente: modalità ad alta precisione 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 allarme precoce allo stato anomalo del corpo del conducente per evitare gravi incidenti.
 14. Adotta materiale ABS, dimensioni super mini, struttura industriale per la sicurezza della scheda dati, scheda SIM e connessione porta.
 15. Buon design di dissipazione del calore, può funzionare sotto un massimo di 75 gradi Celsius.
 16. Filo pulito, progettazione del diagramma di installazione scientifica, risparmio di tempo e costi di installazione. Hai solo bisogno di 1/20 del normale tempo di installazione.
 17. Con 5 indicatori di stato, per controllare facilmente lo stato del dispositivo.
 18. 1 pulsante di allarme opzionale per l'immagine di emergenza e istantanea, risparmia fino a 16 linee per gli allarmi che entrano e escono dall'area.
 19. Ingresso ad ampio voltaggio adattivo 8V~36V, bassissimo consumo energetico. Supporta la protezione della connessione inversa, la sovracorrente di tensione e la protezione da sovraccarico, supporta l'uscita di alimentazione a 12V.
 20. Supporta l'archiviazione a doppia scheda (scheda SD TF), la scheda singola supporta fino a 512G. Supporta lo scambio a caldo.
 21. 1 MICRO USB per il backup dei dati o l'aggiornamento del dispositivo, 1CH RJ45 per realizzare funzioni AI con altri normali MDVR.
 22. 4 ingressi allarme, 1 uscita allarme. ICH RS232 o RS485 opzionale per estendere altre periferiche.
 23. Consumo energetico estremamente basso in modalità di sospensione per il tracciamento GPS, supporta la registrazione ritardata.
 24. Dimensioni super mini e design di facile installazione. Monitoraggio continuo in un ambiente di -30°C~70°.
 25. Piattaforma software gratuita, App mobile, Web, App client, per una gestione professionale ed

efficace della flotta.