

1. Kamera DSM také hlavní hostitelský terminál, 4 kanály HD video vstupy s režimem komprese H.264.
2. Silný čip AI s výpočetní schopností 1.0T, režim logické analýzy neuronů, algoritmus hlubokého učení.
3. DSM [Driver State Monitor]: připomeňte řidiči, odešlete data událostí a dokonce i důkazy na platformu pro chování jako: únava při řízení (zavřené oči, zívání), rozptýlení, kouření, telefonování atd.
4. Rozpoznání obličeje: rozpoznání řidiče pro kontrolu docházky a zabránění neoprávněnému/certifikovanému řidiči, aby jel.
5. ADAS [Advanced Driving Assistant System]: Podpora FCW (varování před kolizí vpředu), HWM (monitorování směru jízdy), LDW (varování před opuštěním jízdního pruhu) atd.
6. Integrovaný vysoce citlivý 1MIC, 1kanálový audio vstup pro volitelný záznam a interkom; integrovaný 1 reproduktor, TTS audio vysílání a efektivní varovné výzvy.
7. Vestavěný modul G-SENSOR umožňuje automatické nahrání alarmu abnormálních vibrací, převrácení, nárazu a náhlého brzdění.
8. Podpora GPS/BD sledovacího modulu pro realizaci správy rychlosti, polohy, času a trasy.
9. Podporujte alarm abnormality polohovacího modulu a antény.
10. Integrovaný 4G, WIFI modul, pro vzdálenou správu monitorování a konfiguraci systému, údržbu.
11. Podpora více platforem, webu a aplikací pro monitorování kdykoli a kdekoli.

\*Funkce BSD a detekce fyziologického stavu řidiče jsou ve vývoji

12. \*BSD [Detekce mrtvého úhlu]: Detekce slepé oblasti nákladního automobilu pro chodce, cyklisty nebo motocykly.
13. \*Detekce fyziologického stavu řidiče: Vysoce přesný režim pro detekci únavy při řízení. Přijímá fyziologický detekční radar pro sledování srdečního tepu řidiče a dýchání bez kontaktu. Dokáže včas upozornit na abnormální tělesný stav řidiče, aby se zabránilo vážným nehodám.
14. Přijímá materiál ABS, super mini velikost, průmyslová struktura pro bezpečnost datové karty, SIM karty a připojení portu.
15. Dobrý design rozptylu tepla, může pracovat pod max. 75 stupňů Celsia.
16. Čistý drát, vědecký návrh instalačního schématu, šetří čas a náklady na instalaci. Stačí 1/20 normální doby instalace.
17. S 5 stavovými indikátory pro snadné ovládání stavu zařízení.
18. Volitelné 1 tlačítko poplachu pro nouzový snímek a snímek, uložte až 16 řádků pro poplachu vstupující do oblasti a opouštějící oblast.
19. 8V~36V adaptivní široký napěťový vstup, ultra nízká spotřeba energie. Podporuje ochranu proti zpětnému připojení, ochranu proti nadproudu a přetížení, podporuje výstupní výkon 12V.
20. Podpora duální karty (SDTF karta) úložiště, jedna karta podporuje až 512G. Podpora hot swap.
21. 1 MICRO USB pro zálohování dat nebo upgrade zařízení, 1CH RJ45 pro realizaci funkcí AI s jinými normálními MDVR.
22. 4 poplachové vstupy, 1 poplachový výstup. ICH RS232 nebo RS485 volitelně pro rozšíření dalších periférií.
23. Ultra nízká spotřeba energie v režimu spánku pro sledování GPS, podpora nahrávání se zpožděním.
24. Super mini velikost a snadná instalace. Nepřetržité monitorování v prostředí -30°C~70°.
25. Bezplatný platformový software, mobilní aplikace, webová, klientská aplikace pro profesionální a efektivní správu vozového parku.