

1. DSM-Kamera auch Haupthostterminal, 4-Kanal-HD-Videoeingänge mit H.264-Komprimierungsmodus.
2. Starker KI-Chip mit 1,0-T-Rechenfähigkeit, logischer Neuronenanalysemodus, Deep-Learning-Algorithmus.
3. DSM [Driver State Monitor]: Erinnerung an den Fahrer, Senden von Ereignisdaten und sogar Beweisen an die Plattform für Verhaltensweisen wie: Ermüdung beim Fahren (Augen schließen, Gähnen), Ablenkung, Rauchen, Telefonieren usw.
4. Gesichtserkennung: Erkennen Sie den Fahrer, um die Anwesenheit zu überprüfen und zu vermeiden, dass nicht autorisierte/zertifizierte Fahrer die Fahrt übernehmen.
5. ADAS [Advanced Driving Assistant System]: Unterstützt FCW (Vorwärtskollisionswarnung), HWM (Abstandsüberwachung), LDW (Spurverlassenswarnung) usw.
6. Integrierter hochempfindlicher 1MIC, 1-Kanal-Audioeingang für optionale Aufnahme und Gegensprechanlage; integrierter 1 Lautsprecher, TTS-Audioübertragung und effiziente Warnhinweise.
7. Eingebautes G-SENSOR-Modul, automatisches Hochladen von Alarmen bei abnormalen Vibrationen, Überschlägen, Stößen und plötzlichem Bremsen.
8. Unterstützt das GPS/BD-Tracking-Modul, um die Verwaltung von Geschwindigkeit, Position, Zeit und Route zu realisieren.
9. Unterstützung der Anomalie des Positionierungsmoduls und des Antennenanomaliealarms.
10. Integriertes 4G, WIFI-Modul für Fernüberwachungsverwaltung und Systemkonfiguration, Wartung.
11. Unterstützung mehrerer Plattformen, Web und App für die Überwachung jederzeit und überall.
*Die BSD-Funktion und die Erkennung des physiologischen Zustands des Fahrers befinden sich in der Entwicklung

12. *BSD [Blind Spot Detection]: Erkennung von Fußgängern, Radfahrern oder Motorrädern im toten Winkel von LKW.
13. *Erkennung des physiologischen Zustands des Fahrers: Hochpräziser Modus zur Erkennung von Müdigkeit beim Fahren. Nimmt ein physiologisches Erkennungsradar an, um die Herzschläge des Fahrers zu überwachen und berührungslos zu atmen. Kann frühzeitig auf abnormalen Körperzustand des Fahrers hinweisen, um schwere Unfälle zu vermeiden.
14. Nimmt ABS-Material, Superminigröße, industrielle Struktur für die Sicherheit von Datenkarte, SIM-Karte und Anschlussverbindung an.
15. Gutes Wärmeableitungsdesign, kann unter maximal 75 Grad Celsius arbeiten.
16. Ordentlicher Draht, wissenschaftliches Installationsdiagrammdesign, spart Installationszeit und -kosten. Benötigen Sie nur 1/20 der normalen Installationszeit.
17. Mit 5 Statusanzeigen zur einfachen Kontrolle des Gerätestatus.
18. Optional 1 Alarmtaste für Notfall- und Schnappschussbilder, speichert bis zu 16 Zeilen für Alarme, die den Bereich betreten und verlassen.
19. 8V~36V adaptiver Weitspannungseingang, extrem niedriger Stromverbrauch. Unterstützt Verpolungsschutz, Spannungsüberstrom- und Überlastschutz, unterstützt 12-V-Ausgangsleistung.
20. Unterstützt Dual-Card-Speicher (SDTF-Karte), einzelne Karte unterstützt bis zu 512G.
Unterstützt Hot-Swap.
21. 1 MICRO USB zum Sichern von Daten oder Geräte-Upgrade, 1CH RJ45 zum Realisieren von AI-Funktionen mit anderen normalen MDVR.
22. 4 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang. ICH RS232 oder RS485 optional zur Erweiterung anderer Peripheriegeräte.
23. Extrem niedriger Stromverbrauch im Schlafmodus für GPS-Tracking, Unterstützung der Aufzeichnung mit Verzögerung.
24. Super Mini-Größe und einfach zu installierendes Design. Kontinuierliche Überwachung in einer Umgebung von -30 °C bis 70 °C.

25. Kostenlose Plattformsoftware, mobile App, Web, Client-App für professionelles und effektives Flottenmanagement.