

1. Caméra DSM également terminal hôte principal, entrées vidéo HD 4 canaux avec mode de compression H.264.
  2. Puce AI puissante avec capacité de calcul 1.0T, mode d'analyse logique des neurones, algorithme d'apprentissage en profondeur.
  3. DSM [Driver State Monitor] : donnez un rappel au conducteur, envoyez des données d'événement et même des preuves à la plate-forme pour des comportements tels que : fatigue au volant (fermer les yeux, bâiller), distraction, fumer, passer un appel, etc.
  4. Reconnaissance faciale : reconnaître le conducteur pour vérifier la présence et éviter que le conducteur non autorisé/certifié ne prenne le volant.
  5. ADAS [Système d'assistance à la conduite avancée] : prend en charge FCW (avertissement de collision avant), HWM (surveillance de l'avancée), LDW (avertissement de sortie de voie), etc.
  6. Entrée audio haute sensibilité intégrée 1MIC, 1ch pour l'enregistrement et l'interphone en option; 1 haut-parleur intégré, diffusion audio TTS et invites d'avertissement efficaces.
  7. Module G-SENSOR intégré, réalisez le téléchargement automatique d'alarme de vibration anormale, de renversement, d'impact et de freinage soudain.
  8. Prend en charge le module de suivi GPS/BD pour réaliser la gestion de la vitesse, de la position, de l'heure et de l'itinéraire.
  9. Prend en charge l'anomalie du module de positionnement et l'alarme d'anomalie de l'antenne.
  10. Module 4G, WIFI intégré, pour la gestion de la surveillance à distance et la configuration du système, la maintenance.
  11. Prend en charge plusieurs plates-formes, Web et applications pour la surveillance à tout moment, n'importe où.
- \*La fonction BSD et la détection de l'état physiologique du conducteur sont en cours de développement

12. \*BSD [Blind Spot Detection] : Détection piéton, cycliste ou moto de l'angle mort des poids lourds.
13. \* Détection de l'état physiologique du conducteur : mode de haute précision pour la détection de la fatigue au volant. Adopte un radar de détection physiologique pour surveiller les battements cardiaques du conducteur et respirer sans contact. Peut donner une alarme précoce à l'état corporel anormal du conducteur pour éviter les accidents graves.
14. Adopte un matériau ABS, une taille super mini, une structure industrielle pour la sécurité de la carte de données, de la carte SIM et de la connexion du port.
15. Bonne conception de dissipation thermique, peut fonctionner sous un maximum de 75 degrés Celsius.
16. Fil soigné, conception de schéma d'installation scientifique, gain de temps et d'argent d'installation. Juste besoin de 1/20 du temps d'installation normal.
17. Avec 5 indicateurs d'état, pour contrôler facilement l'état de l'appareil.
18. 1 bouton d'alarme en option pour l'image d'urgence et instantanée, économisez jusqu'à 16 lignes pour les alarmes entrant et sortant de la zone.
19. Entrée de tension large adaptative 8V ~ 36V, consommation d'énergie ultra-faible. Prend en charge la protection de connexion inverse, la protection contre les surintensités et les surcharges de tension, prend en charge la sortie d'alimentation 12V.
20. Prend en charge le stockage à double carte (carte SD TF), une seule carte prend en charge jusqu'à 512G. Prend en charge le remplacement à chaud.
21. 1 MICRO USB pour sauvegarder les données ou la mise à niveau de l'appareil, 1CH RJ45 pour réaliser les fonctions AI avec d'autres MDVR normaux.
22. 4 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme. ICH RS232 ou RS485 en option pour étendre d'autres périphériques.
23. Consommation d'énergie ultra-faible en mode veille pour le suivi GPS, prise en charge de l'enregistrement différé.
24. Super mini taille et conception facile à installer. Surveillance continue sous l'environnement de

-30°C~70°.

25. Logiciel de plateforme gratuit, application mobile, web, application client, pour une gestion de flotte professionnelle et efficace.