

Caractéristiques principales

- 1, nouvelle solution H.265, le même flux de qualité d'image que H.264 peut réduire l'espace et le trafic de 40%. Enregistrement multi-flux.
- 2, intégrez le comportement de conduite DSM et la fonction de reconnaissance du visage du conducteur;
- 3, MDVR 4CH, une caméra AHD intégrée et prise en charge externe 3CH.
Prise en charge du mode hybride, vidéo en option 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, fréquence d'images et qualité d'image réglables;
- 4, nouvelle interface plate, prise en charge de la télécommande ou de la souris via l'écran LCD et configuration de l'application de téléphone portable directement.
- 5, prise en charge de la maintenance de l'aperçu de l'application de téléphone mobile, fonction d'aperçu en temps réel du terminal mobile
- 6, la carte TF enregistre les données (prend en charge jusqu'à 2 cartes de grande capacité), qui peuvent complètement résister aux dommages aux données causés par les vibrations et la poussière sur la voiture, afin que le produit puisse s'adapter à des conditions routières difficiles auxquelles la plupart des produits ne peuvent pas s'adapter;
- 7, facile à installer avec 3M directement, économisez la moitié du temps d'installation par rapport au MDVR normal
- 8, la caméra frontale intégrée peut être ajustée dans le sens vertical et la caméra peut être complètement verrouillée à travers la structure après le réglage
- 9, microphone de véhicule intégré et haut-parleur, pratique pour une conversation bidirectionnelle.
- 10, quatre indicateurs LED d'état pour afficher l'état de fonctionnement de l'appareil
- 11, le logiciel RMVS professionnel des véhicules Richmor peut réaliser des fonctions de surveillance et de gestion à distance d'ordinateurs et de téléphones mobiles
- 12, prend en charge le démarrage et le travail à basse température. La machine a une conception de dissipation thermique très fiable et la température de travail peut atteindre: -40 °C à 70 °C.

