

Arguments de vente du système :

- 1) MDVR IA Tout en un. Surveillance et Améliorer la sécurité de conduite en même temps.
- 2) Soutenir fortement ADASDSMBSD. Prise en charge supplémentaire de HOD, vue à 360 degrés, etc.
- 3) 8 canaux enregistrement vidéo Full HD (1080P), H.265.
- 4) Première mondiale AI MDVR, NPU informatique 1.2T assure une grande précision et des performances stables.

Envoyez-nous une demande pour obtenir une présentation complète du produit et un prix compétitif!

Applications

Largement appliqué dans les bus, les autocars, les camions, le domaine de la logistique.





















Que combine ce système?

MDVR caméra ADAS caméra DSM caméra BSD haut-parleur intérieur et extérieur



Jeu de puces AI MDVR 8CH Full HD H.265 GPS 3G/4G WIFI (en option) L'algorithme est écrit à l'intérieur des chipsets MDVR.



ADAS (système avancé d'aide à la conduite)

Avertissement de collision/détection de passager/avertissement de sortie de voie Améliorez la sécurité de conduite, évitez les accidents !!



DSM (surveillance de l'état du pilote) Détection de comportement :

Fatigue/Distraction/Fumer/Appeler Langue prise en charge : Anglais/russe/espagnol/portugais/personnalisé



BSD (Détection de zone aveugle)

Les pré-avertissements à 3 niveaux distinguent intelligemment les objectifs en mouvement



Schéma d'installation La caméra BSD prend en charge l'installation sur le côté gauche/droit arrière/avant pour s'adapter à différents véhicules. Prend en charge la double détection BSD. Installation rapide et configuration facile des paramètres.

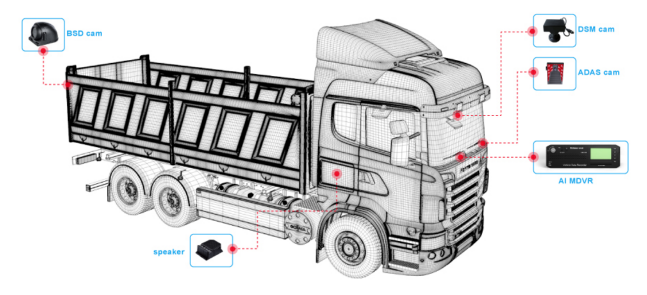


Plate-forme d'IA GPS/vidéo/rapport d'événement client PC/application Android/application IOS/lecteur professionnel



Plus de fonction AI Le puissant chipset AI permet ce système futher prend en charge les fonctions ci-dessous et plus encore.

360°viewing



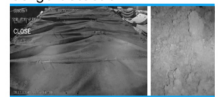
HOD detection



Seatbelt detection



Cargo detection



Using phone detection



Passenger counting



spécification

article	valeur
Le système d'exploitation	Linux
Vitesse CPU	1,2 GHz
NI CAPACITÉ DE FLASH	32Mo NOR128M NAND
CAPACITÉ DE RAM	1G
Résolution	1080P/960P/720P/D1/CAF
Mode compression	H.265, H.264
Entrée vidéo	8 canaux
Sortie vidéo	CVBS ou VGA
Mode de communication	3g/4g/wifi en option
Entrée audio	8 canaux
Sortie audio	3 canaux
Fonction IA	ADAS/DSM/BSD/reconnaissance faciale en option

Intégration API/SDK	Oui
GPS	Oui
garantie	12 mois

Profil de l'entreprise

Shenzhen Richmor Technology Development Co., Ltd. est une entreprise/fabricant de haute technologie de pointe spécialisée dans les produits de vidéosurveillance mobile numériques et intelligents, avec de riches expériences pour développer, produire et vendre plus de 13 années. Le produit comprend principalement *DVR mobiles 3G 4G carte SD/HDD, DVR mobiles ADAS DSM BSD AI, MINI DVR, caméra de véhicule HD* etc. En tant que fabricant professionnel, nous nous concentrons sur la fourniture aux clients des technologies et des produits les plus avancés de la plus haute qualité.