



Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage du périphérique.

Caractéristiques principales

Sa solution, h.264 compression, enregistrement de flux multiples, prise en charge 5CH vidéo d'entrée, enregistrement vidéo et la lecture (en temps réel de canaux 720p millions de pixels analogiques HD d'entrée/4CH analogique définition standard entrée/2ch entrée analogique + 2ch HD mixte entrée + 1CH 1080p entrée caméra réseau);

sortie vidéo 3CH (sortie vidéo 2ch CVBS, prise en charge de la sortie avant et arrière; 1CH sortie VGA pour option)

Exclusif pré-Allocate DVR spécial système de fichiers de la technologie, la résolution à plusieurs reprises essayer la fragmentation des fichiers cause, la résolution de crash système de fichiers de stockage, la perte de données et ne peut pas trouver les médias de stockage et de fichiers brouillés, assurer l'intégrité des données.

8-36V tension large avec faible consommation d'énergie. Soutenir la protection inverse, surtension/surintensité de protection. Sortie max à 10 courant, soutien 12V et 5V équipement périphérique d'alimentation. Conception ultra basse puissance;

La technologie UPS unique assure l'intégrité de l'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peut durer pour 8-10 s.

HDD + SD Card Storage (support 2,5 "HDD, Max g SD Card) protéger contre les chocs et les dommages de poussière;" prise en charge de la sauvegarde de données port USB et mise à jour du périphérique;

Support 2 ports USB, sauvegarde de données et mises à niveau de l'équipement.

Prise en charge de l'entrée d'alarme 9CH (entrée analogique 1CH + entrée d'alarme IO 8CH), sortie d'alarme indépendante 2CH.

Support 2 interface CAN.

Les fonctions de chauffage de HDD de soutien, peuvent fonctionner dans l'environnement dur.

Support GPS/BD/g-module d'extension de capteur;

Réalisez le moniteur en temps réel par 3 g/4 g;

Support Broadcast/intercom/texte envoyé, etc, peut ajouter capteur d'huile/capteur de température/POS/panneau de publicité LED;

Prise en charge de la mise à niveau du périphérique GTO automatiquement, le périphérique peut mettre à jour automatiquement la mise à niveau, la maintenance est plus commode

Support iOS/téléphone Android Remote Monitor

Connecteurs d'aviation haute fiabilité, performance à coût élevé, stable et fiable.

Caractéristiques du produit:

- ◆ Sa solution, h.264 compression, enregistrement en flux multiple, prise en charge 5CH vidéo d'entrée, enregistrement vidéo et la lecture (en temps réel de canaux 720p millions de pixels analogiques HD d'entrée/4CH analogique définition standard entrée/2ch entrée analogique + 2ch HD mixte entrée + 1CH 1080p entrée caméra réseau);
- ◆ Enregistrement en temps réel de haute qualité, 720p/CIF/HD1/D1 optionnel, qualité réglable;
- ◆ La conception de puissance de voiture professionnelle, 6-36V la tension large, fournissent la tension inversée/surcharge/protection de court-circuit, pour rencontrer des genres d'application de voiture;
- ◆ Supporter la tension de sortie 12VDC, alimentation pour appareil photo/écran, etc;
- ◆ Max 1 to HDD + 128 Go d'enregistrement de carte SD, protéger DVR contre les chocs et les dommages de poussière;
- ◆ Fonction de redémarrage anormale du chien de garde, Protégez la carte SD et enregistrez;
- ◆ Système de fichiers de véhicules préalloué exclusif Protégez l'intégralité des données;
- ◆ Temporisation de l'ACC, peut fixer 24 heures;

- ◆ La technologie UPS unique assure l'intégrité de l'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peut durer 10-15.
- ◆ Enregistrement automatique/enregistrement manuel/enregistrement d'alarme etc mode de travail pour répondre aux différentes exigences;
- ◆ Afficher l'état de la voiture/plaque/route de conduite/information à basse vitesse/sur la vitesse pour une gestion commode;
- ◆ Support GPS/BD, 3 g/4 g module optionnel, WiFi Extend;
- ◆ Réseau fort, périphérique configurer via IE Web, support SMS obtenir des informations sur les périphériques et configurer;
- ◆ La surveillance de soutien, Intercom à deux voies, PTZ, alarme, survitesse, GEO Fence etc. par la plate-forme de commande à distance;
- ◆ entrée d'alarme de 8CH IO (porte ouverte, lumière, direction de virage, frein, marche arrière etc.), peut relier des genres d'alarme;
- ◆ sortie d'alarme 2ch, support de lumière et capteur d'alarme sonore, huile/coupure de courant;
- ◆ Interface d'aviation de haut niveau, installation facile et meilleur antichoc, plus stable;
- ◆ Prendre en charge la photo automatique locale lorsque l'alarme est entrée.
- ◆ Connecteurs d'aviation haute fiabilité entrée/sortie, installation facile, anti-vibration plus forte.
- ◆ Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage du périphérique;
- ◆ Solide application stable, support 3 g/4 g moniteur en temps réel, Talk-Back, lecture, enregistrement, image Snap, etc;
- ◆ Mise à jour par le biais de SD ou OTA à distance mise à jour automatique, plus stable et pratique;
- ◆ Moniteur de soutien téléphonique à distance, appel téléphonique, etc;
- ◆ Support PTZ/POS/capteur d'huile/panneau de publicité LED, etc;
- ◆ Soutenir l'accord type du ministère des transports
- ◆ Être personnalisé selon votre demande;

Spécification

Point	Paramètre	
OS	Linux	
Langue	Anglais/chinois/adapté aux besoins du client	
Compression vidéo	Compression h.264	
OSD	Superposition des informations telles que l'heure de date et l'identification du véhicule	
Gui	Interface utilisateur graphique	Paramètres du système d'installation avec la télécommande.

Système d'enregistrement vidéo	Entrée vidéo	canaux en temps réel 720p millions de pixels analogiques HD d'entrée/4CH analogique définition standard entrée/2ch entrée analogique + 2ch HD mixte entrée + 1CH 1080p caméra réseau d'entrée), connecteur d'aviation, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Sortie vidéo	2ch sortie CVBS + 1CH sortie VGA pour facultatif, 1,0 Vp-p, 75Ω, support 1CH plein écran, vue d'écran de canaux
	Aperçu	Prise en charge 1 canal et 4 canaux Preview, 5 canaux de l'épissure aperçu de soutien manuel/alarme déclenchement plein écran aperçu
	Résolution	1080p/720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux de 720p + 1080p/4 canaux de D1
	Qualité d'image	1-4 niveaux, 1 est le niveau le plus élevé.
	Vidéo standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative
	Mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. L'enregistrement minuté, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont supportés.
Audio	Entrée audio	canaux d'entrée de la fiche d'aviation
	Sortie audio	2ch, casque connectez au panneau avant, BNC se connectent sur le panneau arrière
	Compression	G. 726 compression, 8/s Vitesse
Entrée d'alarme	entrée d'alarme de 7CH, entrée d'annonce de 1CH, entrée de vitesse d'impulsion, liaison d'alarme	
Sortie d'alarme	sortie d'alarme de 2ch, appui de lumière/sonde d'alarme de bruit, huile/coupure de puissance	
Interface	3CH RS232, pos/capteur de carburant/connexion de publicité LED	
	2ch 485 interface, connectez caméra PTZ	
Transmission sans fil	Support construit dans la transmission 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g module optionnel, TDD-LTE, FDD-LTE	
Position GPS	Support Built GPS/BD module	
	Disque	Max 2,5 "HDD
Stockage	Carte SD	Max 128 GB carte SD Mirror enregistrement garder la sécurité des données
	Jour	Prise en charge de la mise à jour USB, mise à jour de la carte SD, mise à jour à distance OTA
	Format de fichier	H.264
	Système de fichiers	Système de fichiers FAT32 spécial
	USB	Interface USB sur le panneau avant pour les données sauvegarder par u disque, disque dur
Enregistrement Replay	Recherche vidéo	Recherche par temps record/type d'enregistrement etc.
	Lecture	Support maximum canaux Replay/Stop/Fast/Slow en même temps Soutenir le jeu en avant et en arrière à la vitesse de: × 2, x 4, x 8, x 16.
Sécurité	Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent	
Fonctions facultatives	Appel vocal	Soutien vocal appeler les uns les autres
	TTS diffusion vocale	Prise en charge de la fonction de diffusion vocale TTS.
	Série Expand	Panneau de publicité de soutien LED, capteur d'huile, pos, station de bus de radiodiffusion, voiture OBD, ect. dispositif externe

Tension et puissance	Gestion de l'alimentation	Tension large. support temporisé/différé arrêt/surcharge/inversion connexion/manque de tension/court-circuit etc.
	Tension d'entrée	C.c: + 6V-+ 36V
	Tension de sortie	+ 12V @ 1.5 a, + 5V @ 1.5 a
	Pouvoir	Travailler < 5W
Environnement de travail	Température	-20 °C-+ 70 °C
	Humidité	20%-80%
Ohters	Taille	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) millimètre
	Poids	1,90 kg