

Mobile DVR H.264 double carte SD 3G avec Wifi GPS G-Sensor pour voiture DVR portable

article	le paramètre de l'équipement	Indice de performance
système	Processeur	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Système embarqué Linux temps réel
	Système	PAL / NTSC
	Interface d'utilisation	Interface d'opération de menu graphique (menu OSD)
	Sécurité	Deux protections par mot de passe de niveau pour les administrateurs et les utilisateurs
Vidéo	Entrée vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1.0V, pp, 75Ω
	La sortie vidéo	Sortie: 1 CVBS, 1.0V, pp, 75Ω
	fonction de l'avis	1 canal ou 4 mode de révision de canal
	Norme de vidéo	PAL, 25 images / s, ligne de CCIR625, 50 champs NTSC, 30 images / s, ligne de CCIR525, 60 domaine
Acoustique	Entrée audio	Entrée: 4 channel1
	Sortie audio	Sortie: 1 canal, 100mV-500mV/100-500 Ω
	Niveau de sortie	1V ~ 2V
	Enregistrement Audio	Synchronisé avec la vidéo
	Compression audio	G.726
Traitement et le stockage d'image	compression de l'image	H.264, flux de code variable (VBR) / flux de code fixe (CBR)
	le format de l'image	Chaque CIF/HD1/D1 de canal (facultatif)
	Vidéo streaming	ISO14496-10
	Streaming audio	G.726
	taux de code de la vidéo	CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps,4 levels,1 is the highest level and 4 is the lowest level. HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps,4 levels,1 is the highest level and 4 is the lowest level. D1: 800Kbps ~ 3Mbps,4levels,1 is the highest level and 4 is the lowest level.
	frame rate de la vidéo	PAL max 25 images, NTSC: max 30 images, l'ajustement dynamique de châssis
	Taux de code audio	5 Ko / s
	stockage d'enregistrement	SD card,support 32G or above capacity; support SDHC standard , HDD support 1T
Alarme	Entrée d'alarme	entrée de niveau de 4CH
	Sortie d'alarme	2 sortie de niveau de CH
Interface de communication	Port série	Interface maintenance 2 pcs RS232
	Port réseau	Port Ethernet RJ45 10M/100M.
La communication sans fil	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (facultatif)
	2.5/2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (facultatif)
GPS	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
la mise à niveau du logiciel	La mise à niveau de soutien de carte SD	
Autre	Puissance	DC: 6 V ~ 48 V
	Puissance	+12 V 3A
	Température de travail	-25 ° C à 75 ° C
	L'humidité de l'environnement	20% à 80%