

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% |