

Caractéristiques

Systeme

| | |
|--------------------------|---|
| CPU | CorteX A9 Dual Core cadencé à 1 GHz Mstar786 |
| RAM | DDR3 1Gb |
| ROM | 8G CMEM |
| Dakota du Sud | soutien 32G carte SD |
| VIDEO | RMVB, MKV, MOV, WMV, AVI, MPG, TS avec le format 1080p H.264 etc alomost tout le fo |
| AUDIO | MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC |
| MODULE GPS | Soutien GPS |
| OS | 7.1 Android |
| Température | -20 ° C à + 70 ° C |
| Mise à jour OS | Mise à jour SD |
| APP mettre à jour | Mise à jour SD |
| Logo mise à jour | Mise à jour SD |
| Logiciel de navigation | JE VAIS, Navitel, Sygic etc. |
| décodeur DVD | SUNPLUS 8202TQ |
| Écran | SOUTIEN HD TFT (800 * 480/1024 * 600) et d'un écran tactile capacitif. |
| FM IC | NXP 6624 avec RDS |
| WIFI | Build-in ou externe |
| 3G GPRS | Externe (en option)Dongle 3G |
| TV | Build-in analogique ou TV numérique (DVB-T, ISDB-T, DVB-T2) |
| Bluetooth | A2DP et Bluetooth OBD |
| Contrôle Volant | Support (Certaines voitures ont besoin CAN BUS |
| Vue arrière vidéo | Soutenir son tour Automative lorsque inverser ' |
| Allumer | 16S ~ 20S, tourner à grande vitesse sur le système |
| Éteindre | Rearly couper l'OS, & lt; 10mA |
| travaux volts | DC12V |
| Actionner gamme de volts | 10.8V ~ 16V |
| Courant max | 10A |
| Facteur de forme | Dans le tableau de bord |
| Type de châssis | 2 DIN |
| Traits | GPS, DVD, FM / AM, iPod, Bluetooth, RDS, commande au volant, SD / USB multimédia |