



特徴

- 7インチの自動調光機能付きの高輝度LCDディスプレイ
- スマホ画面ミラーリング
- スマホアプリ
- 高速起動
- Bluetooth、Wi-Fi接続
- オーディオ出力、ビデオ入力 CVBS、AHD、TVI
- 独立されたLEDインジケーター
- 過酷な環境に耐えるIP66設計のハウジング

仕様

説明	仕様
パネルサイズ	7インチのLCD
パネル輝度	800 nits
プロセッサ	デュアル ARM9 + RISC、内蔵 64MB RAM
MCU	Cortex M0 ウォッチドッグ(WDT), CRCチェック
コミュニケーション	CANBUS 2.0 A/B、スピーカー出力、ビデオ入力、 マニュアルキー
接続性	Bluetooth 4.2/ Wi-Fi 2.4GHz & 5 GHz
動作電圧	DC 9V ~ 16V
暗電流 dark current	≤ 1mA
独立された警告灯	LEDインジケーター
ビデオ入力	CVBS, AHD, TVI
ライトセンサー	はい[昼/夜]
動作温度	-20°C ~ 70°C (+32°F ~ 158°F)
保存温度	-30°C ~ 85°C (-22°F ~ 185°F)
エンクロージャ	IP66
オペレーションシステム	RTOS
インストール	取付ブラケット/ビルトイン設計

機能

Vehicle	Driver	Value-added Function	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vehicle speed ✓ Gear (D/N) ✓ Lamp <ul style="list-style-type: none"> ➢ Left/ Right turn ➢ High/ Low beam head lamp ✓ Mileage/ Trip/ Remaining driving range ✓ Service reminder ✓ Charging status ✓ Battery message ✓ Warning message 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Start-up animation ✓ Driving mode ✓ Multi-languages ✓ Energy consumption ✓ System upgrade ✓ Personalization <ul style="list-style-type: none"> ➢ User interface ➢ Audio effect 	ADAS <ul style="list-style-type: none"> ✓ BSD (Radar sensor) ✓ Supports Front & Rear digital video recorder ✓ AVAS (Acoustic vehicle alert system) 	Smart phone application <ul style="list-style-type: none"> ✓ Screen mirroring ✓ Turn by Turn Navigation ✓ Missing call ✓ Cluster menu control ✓ Personalization setting