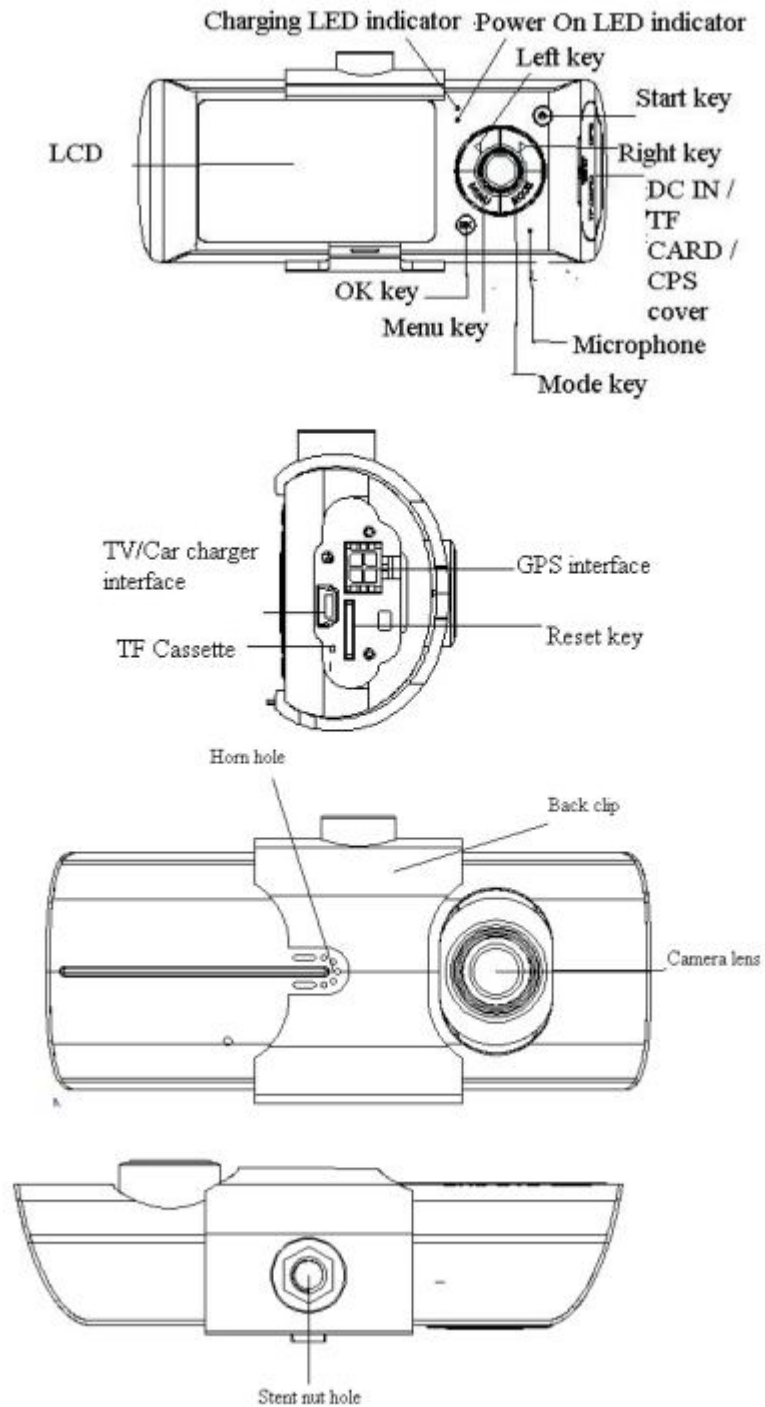




PETUNJUK PENGGUNAAN CAR DVR X-3000

Gambar Struktur Produk



A. Memulai penggunaan Car DVR :

1. Pengisian Baterai ; menggunakan metode pengisian melalui USB dihubungkan dengan komputer.

2. Menggunakan aksesoris pengisian baterai yang tersedia bersama paket Car DVR

[Selama proses pengisian akan ditunjukkan dengan indikator lampu warna merah, proses pengisian berlangsung sekitar 240 menit, bila pengisian selesai maka indikator akan padam]

Memasang Kartu Memori

1. Masukkan kartu memori TF (micro SD) ke dalam slot dengan mengikuti petunjuk arah pemasangan yang tersedia di badan DVR sampai terdengar bunyi "Ka".
2. Melepas kartu memori : Tekan kartu memori TF ke arah dalam sampai kartu akan keluar dengan sendirinya

Pengaturan Posisi Lensa

Lensa bagian depan dari DVR ini dapat diatur sampai dengan 20 derajat naik dan turun, untuk mendapat posisi terbaik dan hasil rekam yang terbaik.

Mengoperasikan ON dan OFF

ON : Tekan Power sekali agak lama sampai indikator menyala warna merah.

OFF : Tekan Power sekali lagi agak lama sampai indikator warna merah berangsur-angsur padam.

B. Dasar Pengoperasian Car DVR

Mengganti Modus Pengoperasian

Car DVR ini mempunyai 2 metode pengoperasian : Pickup (Rekam) dan Playback

Tekan tombol "MODE" untuk mengganti

Pengaturan Menu

Tekan tombol "MENU" untuk masukkan dan mengatur menu yang ada pada Car DVR (dengan latar belakang biru).

Cara Mengambil Video


Start/Stop Ambil Video : pada modus ambil video silahkan tekan "OK" untuk memulai dan tekan "OK" lagi untuk berhenti. Dan bilamana Car DVR ini telah terpasang kartu memori, maka Car DVR akan memulai mengambil video secara otomatis.

Playback Video dan Manajemen File

Tekan "MODE", untuk masuk ke modus playback, dan akan muncul tampilan playback video dari hasil rekaman terakhir.

Playback Video : tekan tombol kiri dan kanan untuk memilih audio dan video yang diperlukan untuk playback, tekan "OK" untuk play dan pause.

Mengakses File di Car DVR dari Komputer



Mesin ini tidak mendukung protokol USB. Akses komputer ke file rekaman di DVR bisa dilakukan oleh perangkat yang mendukung kartu TF (seperti card reader). Ketika Car DVR X-3000 dimasukkan kartu memori dan format lengkap untuk pertama kalinya, maka akan secara otomatis menghasilkan software khusus  di kartu memori. Komputer mengakses ke file yang ada pada DVR harus dilakukan melalui software.

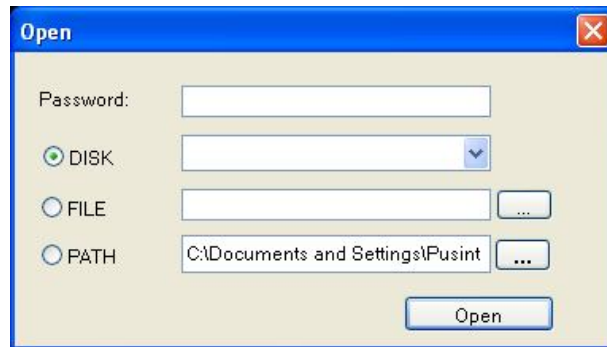
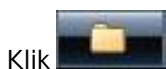
Catatan :

1. Untuk memudahkan penggunaan dan menghindari keadaan abnormal dari kartu penyimpanan yang menyebabkan perangkat lunak mengalami kerusakan, disarankan untuk membuat cadangan di komputer.
2. Sistem operasi komputer yang digunakan harus Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, MAC OS X diatas 10.3.6.


Penggunaan Software




1. Menggunakan Card Reader untuk membaca informasi video pada kartu memori TF. Pada kartu memori TF dapat ditemukan 3 file ap.bin, Default_Folder.ini dan 
2. Jalankan 
3. Buka Player untuk memainkan file video




Pilih direktori yang ingin dibuka kemudian klik "**Open**" maka akan menampilkan seluruh file hasil rekaman video dengan tampilan "map" selama perjalanan anda.

Mengklik . **ActiveX** dapat memutar rekaman video : dengan tombol dari kiri ke kanan berfungsi sebagai : review / stop / start / forward.

4. Memilih lensa channel ganda :

Mengklik . **ActiveX** dapat memilih model lensa channel ganda dalam memutar video: lensa ganda / lensa depan / lensa belakang.

5. Penyimpanan File Video:

Pilih file video untuk menyimpan dan klik  untuk menampilkan direktori penyimpanan video. setelah seleksi, klik **yes** untuk menyimpan file yang dipilih.

6. Penyimpanan Gambar :

Pilih gambar foto untuk menyimpan dan klik  untuk menampilkan direktori penyimpanan gambar. Setelah memilih path, klik "**save**".

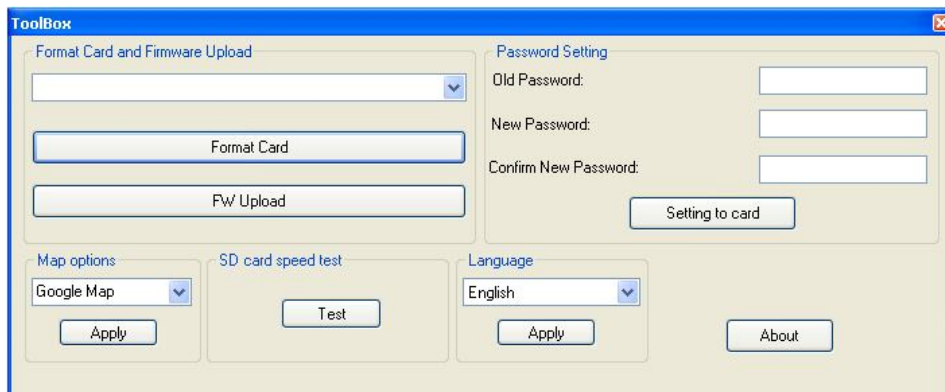
7. Menghapus File :

Pilih file video yang tidak diperlukan dan klik . Akan tampil pilihan "Delete/Cancel", pilih "Yes" untuk menghapus file video yang dipilih.

8. Kit:


Kit dapat memproses seperti berikut : format kartu memori SD/mengunggah software ke kartu memori SD/ tes kecepatan kartu memori SD/pemilihan peta dan pengaturan password pengguna.

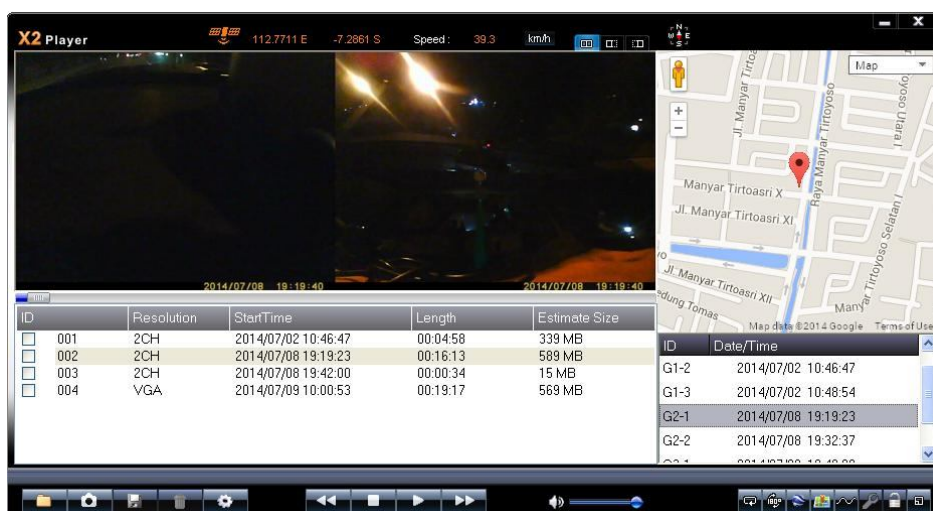
Klik  untuk masuk kit.




9. GPS (Global Positioning System)

Car DVR X-3000 sudah tertanam perangkat antena GPS! Tidak memerlukan plug-in dan rute kabel tambahan untuk antena GPS. Car DVR X-3000 handal dan mudah dalam pengambilan gambar. Car DVR-X3000 menggunakan software GVP (CD) untuk pemutaran video dan posisi log GPS. Pada saat mobil bergerak, maka fasilitas peta juga akan mengikuti perjalanan kemana mobil tersebut bergerak. Car DVR X-3000 akan merekam gambar dan peta disimpan bersamaan secara otomatis. Inilah keunggulan dari **Car DVR X-3000**. Hasil perekaman gambar dan peta tersebut dapat dilihat dengan menggunakan software **ADRPlayer** yang telah tersedia di dalam kartu memori micro SD.


Klik  dan komputer akan terhubung ke peta Google melalui internet dan menunjukkan rute jalan di peta. Anda dapat menelusuri jalur perjalanan kendaraan.



10. Sensor Gravitasi :

Klik  menonton video di komputer, pada saat yang sama akan terbaca dan menampilkan sensor data gravitasi, kecelakaan lalu lintas dan keadaan yang tidak semestinya terjadi selama proses mengemudi.

11. Operasi lainnya:

Klik  masing-masing dari kiri ke kanan, dan operasi berikut dapat direalisasikan : perbaikan Film/membuka pengamanan/memilih untuk menampilkan ukuran

Me-reset Car DVR.

Ketika terjadi kondisi yang tidak sebagaimana mestinya selama pengoperasian, anda dapat menekan tombol reset, maka akan me-restart DVR, dan kemudian DVR ini dapat digunakan kembali

Spesifikasi Teknis :

LCD screen size	2.7 " (16 : 9)
Lens	Front lens with ultra wide angle of 140 degrees; back lens with ultra wide-angle of 120 degrees
Optional Language	English / German / French / Spanish / Italian / Portuguese / Traditional Chinese / Simplified Chinese/ Japanese
Video format	AVI
Memory card slot	Micro TF (SD)
Microphone / speaker	Built-in
Television output	NTSC/PAL
TV output and DC access	5V 500MA
Battery Built-in lithium	polymer battery
System requirement	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7,MAC OS x above 10.3.6