

3G Cloud Dash Camera

Petunjuk Penggunaan



Version V19.01

Petunjuk

Perkenalan Produk

- 1.1 Isi Paket
- 1.2 Deskripsi Produk
- 1.3 Langkah Pemasangan

Pengaturan APP dan Aplikasi

- 2.1 Download dan instal APP
- 2.2 Tampilan Utama
- 2.3 Melihat video secara langsung
- 2.4 Pemantauan
- 2.5 Putar ulang
- 2.6 Melacak
- 2.7 Mengatur Geo-fence Alarm
- 2.8 Pesan
- 2.9 Pengaturan Menu
- 2.10 Files
- 2.11 Pusat Pengguna

I. Pengenalan Produk

1. Isi Paket

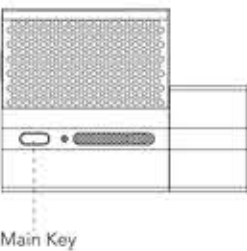


3G GPS Tracking DVR ES-C11
Bracket DVR ES-C11
Kabel Power
Antena GPS
Tambahkan :
Kamera Belakang + Kabel

2. Deskripsi Produk

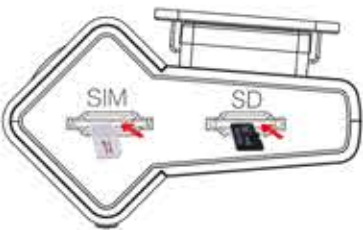
Main Key

- 1. Tombol start/stop rekaman video
- 2. Tombol Reset/Restart (tekan selama 5 detik untuk mode reset. tekan 10 detik untuk mode restart)



Kartu SIM dan Kartu Micro SD

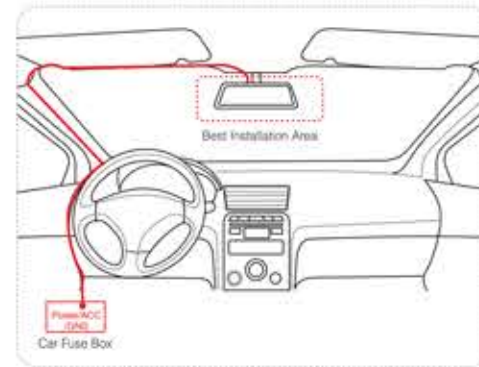
Masukkan kartu SIM dan Kartu Micro SD Sesuai gambar dibawah, Max 32GB Kartu micro SD.



NOTE: Masukkan kartu SIM pada saat alat mati.

3. Langkah Pemasangan

- 1. Masukkan Kartu SIM dan Kartu Micro SD ke Slot. (Note: Arahnya)
- 2. tempelkan braket dasar ke pelindung angin depan. (Note: Posisinya)



- 3. sambungkan kabel daya dengan DVR Pelacakan 3G dan kotak sekering daya mobil. (Note Perbedaan antara catu daya dan ACC, GND terhubung ke bagian logam mobil.)

II. Pengaturan APP dan aplikasi.

- 1. **Download dan instal APP** Silakan pindai kode QR melalui ponsel pintar (iOS & Android), unduh dan instal APP "IMECAR".



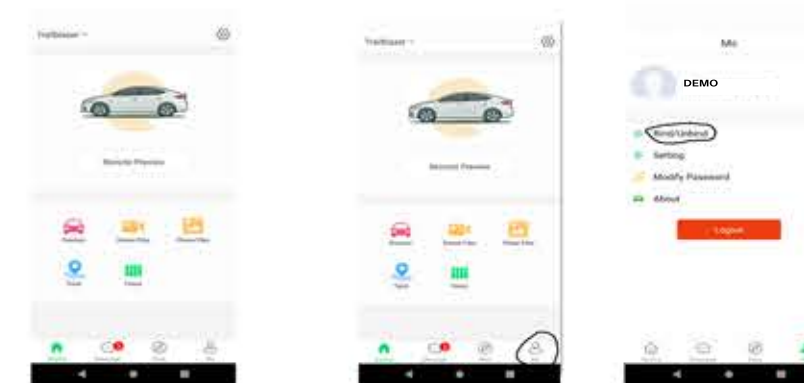
iOS APP



Android APP

2. Tampilan Utama

Buka APP, ketika perangkat tidak terhubung, antarmuka utama adalah gambar di samping :



Langkah-langkah mengikat seperti di bawah ini:

3. Melihat video secara langsung

3.1 wifi terhubung / terhubung dari jarak jauh dan mengikat perangkat.

- 1. Koneksi wifi: Mencari Wi-fi di smart phone, cari hotspot Wi-fi yang dinamai oleh empat digit terakhir nomor perangkat IMEI. Kata sandi default: 12345678, lalu hubungkan.
- 2. sambungkan perangkat dari jarak jauh dan ikat: pindai atau ketik nomor IMEI, lalu ikat perangkat. (NOTE: Masuk akun sebelum mengikat perangkat.)



A Good Driver