

PETUNJUK PENGOPERASIAN

- ① — Petunjuk Pengoperasian Software & Aplikasi**
- ② — Petunjuk Pengoperasian HD DVR**
- ③ — Petunjuk Pengoperasian NVR**

Terima Kasih atas kepercayaan menggunakan produk berkualitas CAMVIEW.

Untuk menggunakan produk ini, bacalah petunjuk manual secara menyeluruh sebelum pengoperasian. Jadikan buku ini sebagai pegangan untuk referensi selanjutnya.

Petunjuk Pengoperasian Software & Aplikasi

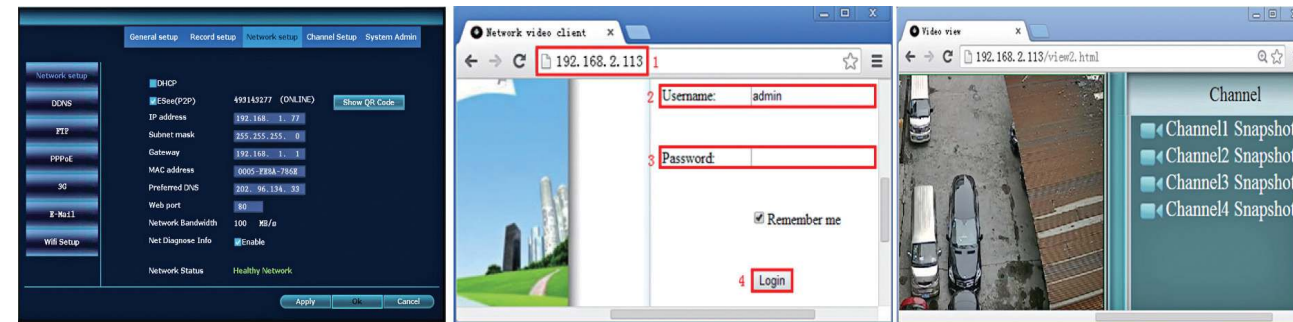
1. Akses LAN

Langkah 1 : Klik kanan mouse pada menu utama → Sistem Setup → Network Setup → Cek video recorder IP address.

Langkah 2 : Akses komputer pada LAN yang sama → Masukkan video recorder IP address dan prot (jika prot 8, tidak usah input) dalam IE browser atau browser yang lain. Hal ini akan mengakses LAN log di dalam halaman web, masukkan user name dan password, klik log in.

Langkah 3 : Sekali akses berhasil, video akan didapat

TIPS: pastikan video recorder dan komputer dalam segment jaringan yang sama!



2. Akses WAN



Langkah 1 : Klik kanan mouse pada menu utama → Sistem Setup → Network Setup → Cek alamat IP.

Langkah 2 : Buka browser IE → Masukkan **live.camview.co.id** pada bar alamat. Hal ini akan mengakses Log in halaman web, masukkan user name dan password, klik log in.

Langkah 3 : Sekali akses berhasil, video akan didapat kecepatan side upload dan komputer side download, setiap channel membutuhkan di atas 20 KB.

3. Download & Pasang Aplikasi Mobile



No. 1 : Untuk IOS (Apple)

<https://itunes.apple.com/us/app/camview-cloud/id1146737979?l=zh&ls=1&mt=8>

No. 2 : Untuk Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.generalcomp.camview>

3. Camview Cloud - Tambah Perangkat

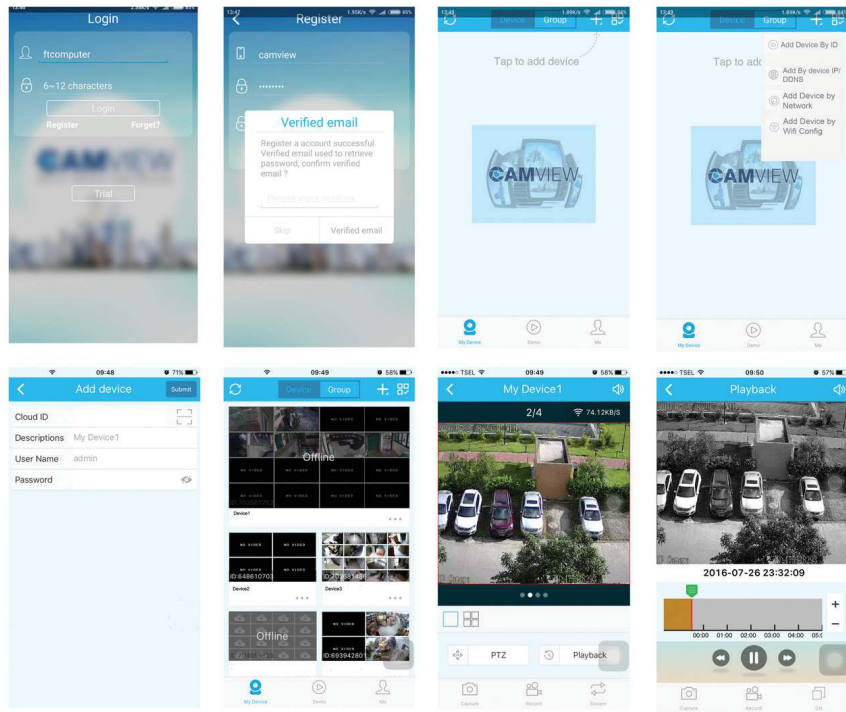
Langkah 1 : daftar

Langkah 2 : masukkan ID perangkat

Langkah 3 : tambah

Langkah 4 : penambahan berhasil

Langkah 5 : pemutaran video



Petunjuk Penggunaan HD DVR

1. Setup Rekaman

Saluran	1	Weekday	Everyday
Jadwal 1	00:00 - 29:59	<input checked="" type="checkbox"/> Waktu	<input checked="" type="checkbox"/> Gerakan
Jadwal 2	00:00 - 29:59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jadwal 3	00:00 - 29:59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jadwal 4	00:00 - 29:59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Salin Ke: Semua

Terapkan OK BATAL

Langkah : Klik kanan Mouse di tampilan utama → Pilih SetUp Sistem → Setup Rekaman → Pilih Waktu → Pilih Salin ke Semua Saluran → Klik “YA” untuk menyimpan pengaturan

Tip : Sebelum melakukan Setup Rekaman, pastikan HDD telah terpasang dan terformat di DVR

2. Putar Ulang Rekaman

Langkah: Klik kanan Mouse di tampilan utama → Pilih Putar Ulang Video → Pilih Manual → Klik CARI (Rekaman akan tampil keluar) → Pilih WAKTU untuk menandai rekaman → Klik PUTAR untuk memulai.

3. Simpan Keluar Video

ID	Saluran	Model	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	Pilih
1	8	Waktu	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	<input type="checkbox"/>
2	7	Waktu	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	<input type="checkbox"/>
3	6	Waktu	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	<input type="checkbox"/>
4	5	Waktu	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	<input type="checkbox"/>
5	4	Manual	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama	<input type="checkbox"/>

Langkah: Klik kanan Mouse di tampilan utama → Pilih SALURAN → Pilih MODEL REKAMAN → Masukkan TANGGAL & WAKTU (akan tampil daftar rekaman/saluran) → Pilih SALURAN yang akan disalin keluar → Klik SALIN.

4. Setup Deteksi

HDDVR

Setup Umum Setup Saluran **Setup Rekaman** Setup Jaringan Admin Sistem

Pembagian Layar
Setup Sistem
 Putar Ulang Video
 Simpan Keluar Video
 Stel Warna
 Model Saluran
 Kontrol PTZ
 Rekam Manual
 Suara
 Suara Wizard
 Percepatan Jaringan
 Keluar Sistem

Saluran: 1
 Jadwal 1: 00:00 - 29:59
 Jadwal 2: 00:00 - 29:59
 Jadwal 3: 00:00 - 29:59
 Jadwal 4: 00:00 - 29:59

Weekday: Everyday

Waktu Gerakan Sensor

Salin Ke: Semua

Terapkan **OK** BATAL

Langkah 1 : Klik kanan Mouse di tampilan utama → Pilih Setup Sistem → Setup Rekamam → Pilih Gerakan → Pilih Semua → Klik Salin Ke → Klik OK untuk menyimpan .

Setup Umum Setup Saluran **Setup Rekaman** Setup Jaringan Admin Sistem

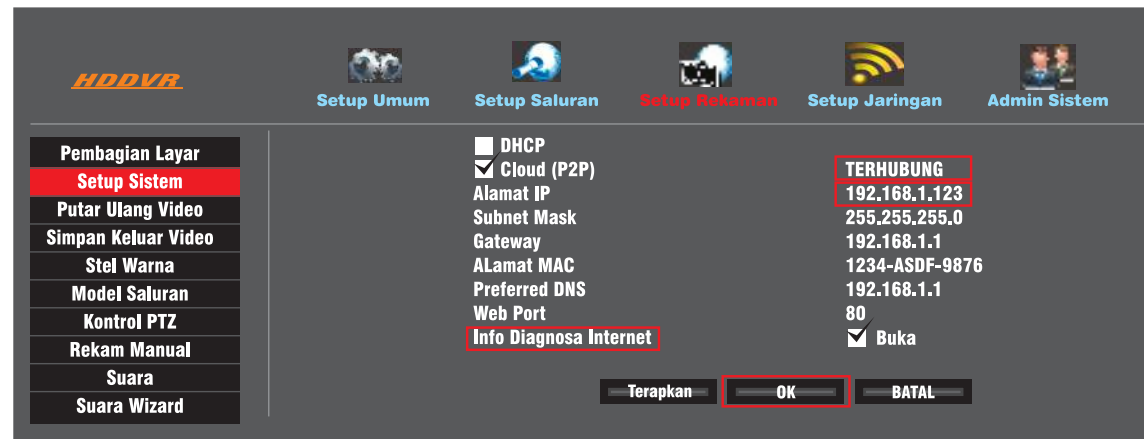
Saluran: 1
 Kesensitifan: Tinggi
 Durasi Alarm: 2 Detik

Ubah Area
 ALarm
 Bunyi
 F-Mail
 FTP

Salin Ke: Semua

Terapkan **OK** BATAL

Langkah 2: Pilih Setup Saluran → Pilih Deteksi Video → Pilih Kesensitifan → Pilih Gerakan → Setel Alarm/Bunyi/E-mail/FTP
 Klik Salin Ke → Klik OK Untuk menyimpan .



Langkah 3 : Klik kanan Mouse di tampilan utama → Setup Sistem → Setup Jaringan



Jika Anda mengerti Setelan Jaringan, masukkan alamat IP dan DNS dengan manual untuk mendapatkan koneksi CLOUD ID DVR akan mengoneksi ID-nya dengan jaringan, setelah koneksi, pada status CLOUD ID akan TERKONEKSI / TERPUTUS.

Jika Anda kurang mengerti untuk setel Jaringan, kami sarankan anda untuk memilih pakai “DHCP” untuk mendapatkan alamat IP dan VLOUD akan otomatis terkoneksi.

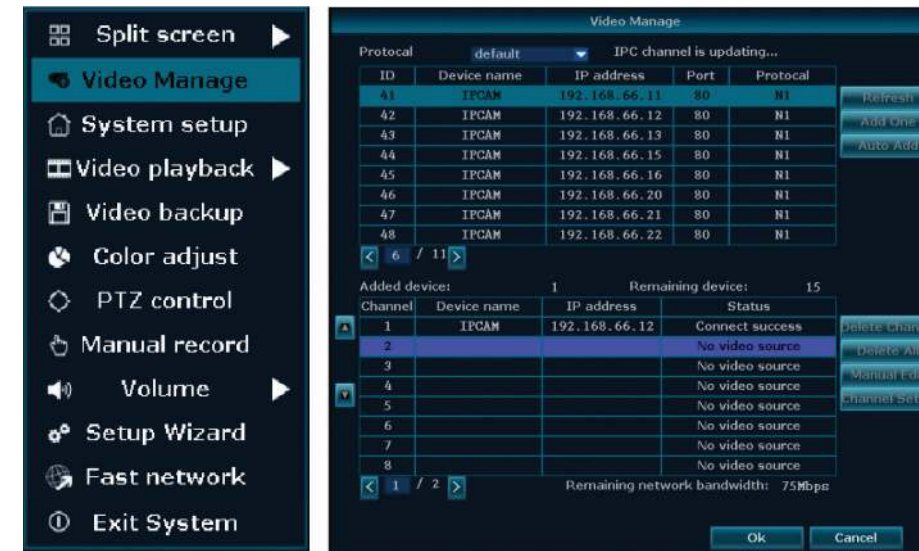
PETUNJUK PENGOPERASIAN NVR

1. Fast Networking



Langkah: Klik kanan mouse pada menu utama → Fast networking → Pilih Auto Config → Klik OK. Jika ingin ke manual config, masukkan IP address, klik diagnose. Jika menampilkan jaringan yang baik, indikasi koneksi internet berarti baik. Jika menampilkan keanehan, mohon merujuk ke pemecahan masalah (Pastikan perangkat anda terakses jaringan)

2. IPC Setup



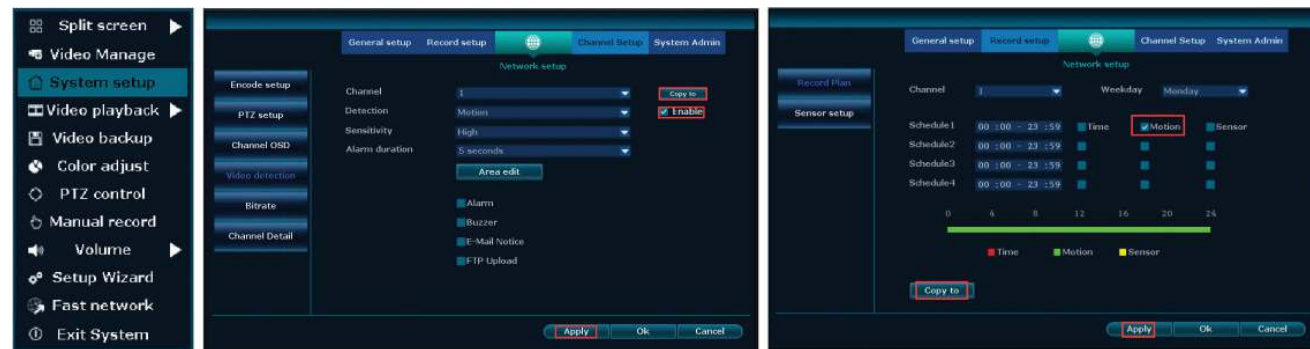
Langkah: Klik kanan mouse pada menu utama → Klik Video Manage → Klik Refresh to search IPC. Dua cara untuk menambah IPC.

1. Klik the IPC Searched, kemudian klik add, IPC akan tambah padat arget channel.

2. Klik Auto add (Auto add dapat menambah IPC searched pada list channel)

Menghapus Channel: Menghapus channel information Edit channel: Perbaiki parameter channel secara manual (contohnya password atau username) Klik OK untuk mengakhiri pengoperasian.

3. Video Detection



Langkah 1: Klik kanan mouse pada menu utama → System Setup → Channel Setup → pilih Video detection → pilih motion → klik enable → Klik OK.

Langkah 2: Klik kanan mouse pada menu utama → System setup → Record setup → Record plan → pilih motion → pilih all → klik Copy to → klik OK untuk menyimpan setting.

4. Video Playback



Langkah: Klik kanan mouse pada menu utama → Video playback → pilih channel No → pilih Record mode → Pada search time, masukkan waktu awal dan waktu akhir → klik search, recording akan muncul, geser time bar → klik playback untuk mulai.

5. Video Back Up

Video backup

Channel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 13 14 15 16 All

Record mode Manual Time Motion Sensor

Search time 2015/08/27 00 : 00 - 23 : 59

ID	Channe	Mode	Begin time	End time	Duration	Size	Select
1	16	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>
2	15	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	13M	<input type="checkbox"/>
3	14	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>
4	13	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>
5	12	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>
6	11	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>
7	10	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	13M	<input type="checkbox"/>
8	9	Time	20:30:18	21:11:41	00:41:23	12M	<input type="checkbox"/>

< 1 / 7 > USB storage

Langkah: Klik kanan mouse pada menu utama → Video backup → pilih channel No → pilih Record mode → Pada search time, masukkan waktu awal dan waktu akhir → klik search, recording akan muncul → pilih video yang akan dibackup → klik video backup,

Tips: Support 32G U disk backup maximum, perekaman akan disimpan setiap 1 jam.



RoHS
Certificate

