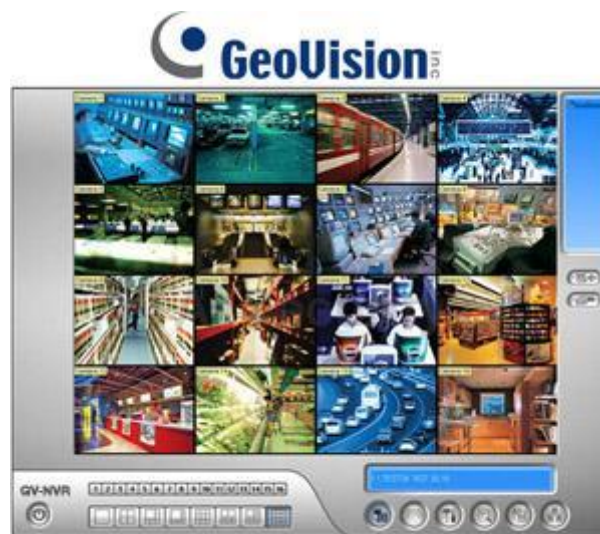


VS PRO

VIEWLOG HANDLEIDING



INHOUD

Viewlog.....	3
1. Viewlog Interface	4
1.1 Functiepaneel	5
2. Bestanden bewaren	5
2.1 Dmv Logboek	5
2.2 Dmv Exporteren als AVI of EXE	6
2.3 Dmv Favorieten	7
2.4 Dmv Opslaan als afbeelding	7
3. Bestanden opzoeken.....	8
3.1 Basic search	8
3.2 Voorwerpen zoeken	8

VIEWLOG

De Viewlog speelt opgenomen beelden af zonder invloed uit te oefenen op het opnemen. Je kan deze op 2 manieren openen.

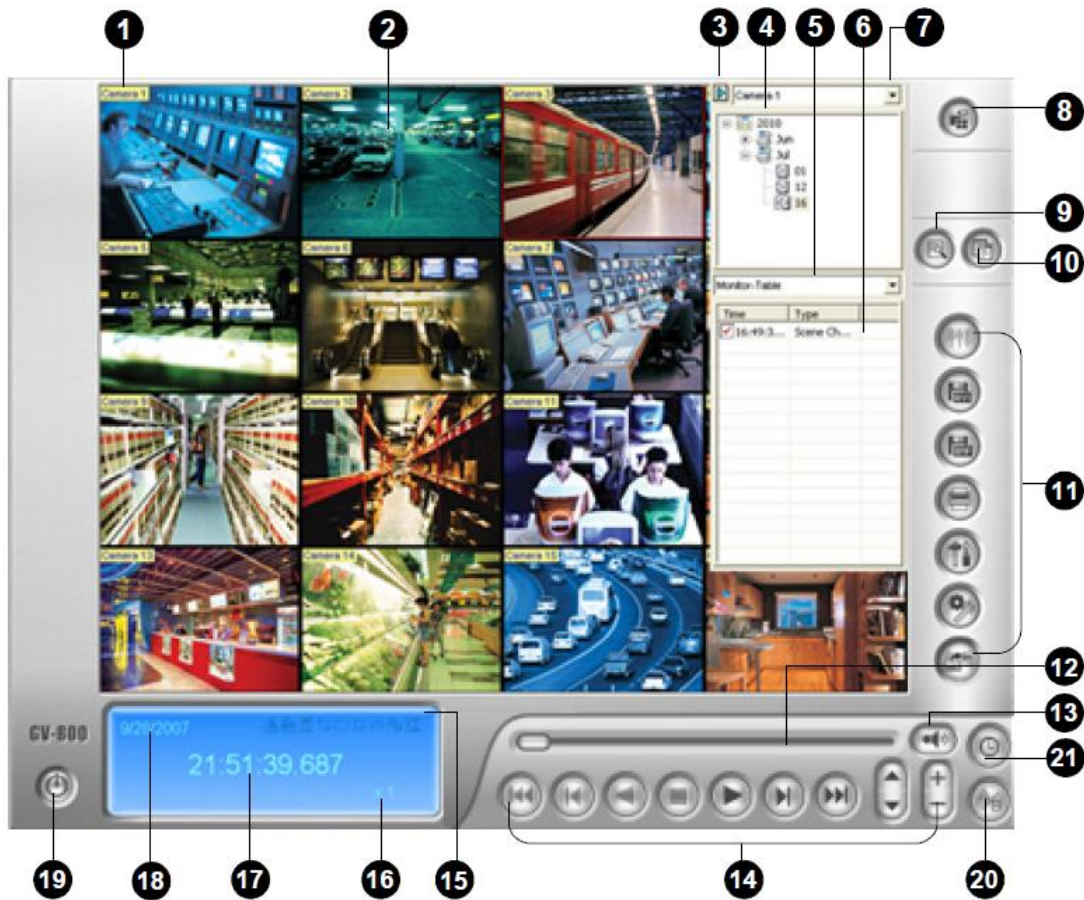
- Uit het startmenu: **Programs/Camerasysteem/Videolog.**
- Als het GV-Systeem geopend is op F10 drukken.

Hier kan je opgenomen beelden afspelen door uit het log de gewenste tijd te selecteren en dan op de playknop te drukken. Je kan ook beelden terugspoelen, vooruitspoelen, vertragen, versnellen en in-en uitzoomen.

Om meerdere tijden af te spelen achter elkaar selecteer je deze simpelweg met de muis. Of door **CTRL** in te houden kan je de tijden ook een voor een selecteren.

1. VIEWLOG INTERFACE

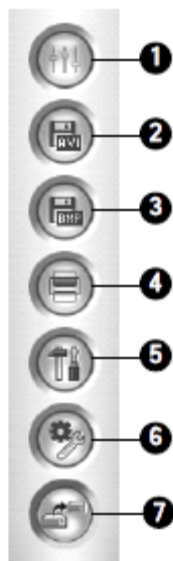
Hieronder vind je de standaard interface van de Viewlog terug.



Nummer	Naam	Uitleg
1	Cameranaam	De naam die aan die camera is toegewezen.
2	Camerabeeld	Beeld van de camera.
3	Log wissel	Wisselt het log tussen een boomdiagram en een lijst.
4	Datum	Geeft de datum folders weer.
5	Weergave optie	Hier kan je kiezen welke events je in het log wilt zien.
6	Video event lijst	Geeft de video-events weer die je tegenkomt in die folder.
7	Camerakeuze	Kies de gewenste camera.
8	Beeldmode	Hier kan je het scherm verdelen in: <ul style="list-style-type: none"> - Enkel beeld; <ul style="list-style-type: none"> o Standaard. o Thumbnail. Het filmpje is verdeeld over 25 fragmenten. o Megapixel beeld (PIP). Hierin kan je inzoomen. o Megapixel beeld (PAP). Hierin kan je tot op 3 dingen tegelijk inzoomen. o Geo Fisheye, indien de camera dit ondersteunt. - Panorama beeld; - 4 beelden; - Meerdere beelden.
9	Geavanceerd	Geavanceerde opties.
10	Normaal	Hier kan je het log mee weergeven of verbergen.

11	Functiepaneel	Enkele knoppen voor simpele functies. Zie hieronder.
12	Slider	Hiermee kan je vooruit of terugspoelen tijdens het bekijken van beelden.
13	Audio playback	Audio activeren. (Indien de camera dit ondersteunt en ook opneemt).
14	Playback menu	Standaard afspeelknoppen.
15	Functie iconen	Iconen die basisinformatie weergeven en welke knoppen geactiveerd zijn.
16	Playback snelheid	Snelheid waarmee het wordt afgespeeld.
17	Tijd	Geeft de tijd weer toen het beeld werd opgenomen.
18	Datum	Geeft de datum weer toen het beeld werd opgenomen.
19	Exit	Sluit of verklein de Viewlog.
20	A tot B mode	Blijft continu de gekozen beelden A tot B afspelen. Klik hierop om A in te stellen en nogmaals voor B.
21	Bijkomende afspeel opties	Speelt de beelden af beeld per beeld, in real-time of enkel de gekozen beelden.

1.1 FUNCTIEPANEEL



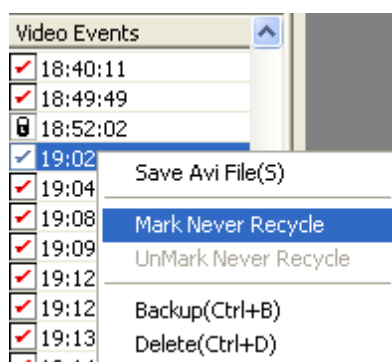
1. Voegt effecten toe aan de beelden.
2. Sla het videofragment op als .avi of .exe. Voor meer uitleg, zie verder deze handleiding.
3. Sla het beeld op als afbeelding. Voor meer uitleg, zie verder deze handleiding.
4. Kies enkele instellingen om af te printen.
5. Stel geavanceerde instellingen in. Voor meer uitleg, zie verder deze handleiding.
6. Brengt de toolbar naar voren. Voor meer uitleg, zie verder deze handleiding.
7. Neem een backup van je videobestanden.

2. BESTANDEN BEWAREN

2.1 DMV LOGBOEK

Na verloop van tijd worden de camerabeelden overschreven met nieuwe beelden. Met deze optie kan je de software instellen dat bepaalde beelden nooit overschreven worden en dus altijd bijgehouden worden. Dit kan je later altijd terug veranderen.

In je **videolog** klik je met de rechtermuisknop op het gewenste filmpje. Selecteer nu **Nooit recycleren**.



Nu komt er een slotje bij te staan en zal het niet overschreven worden. Dit slot kan je ook terug weg doen via de rechtermuisknop.

2.2 DMV EXPORTEREN ALS AVI OF EXE

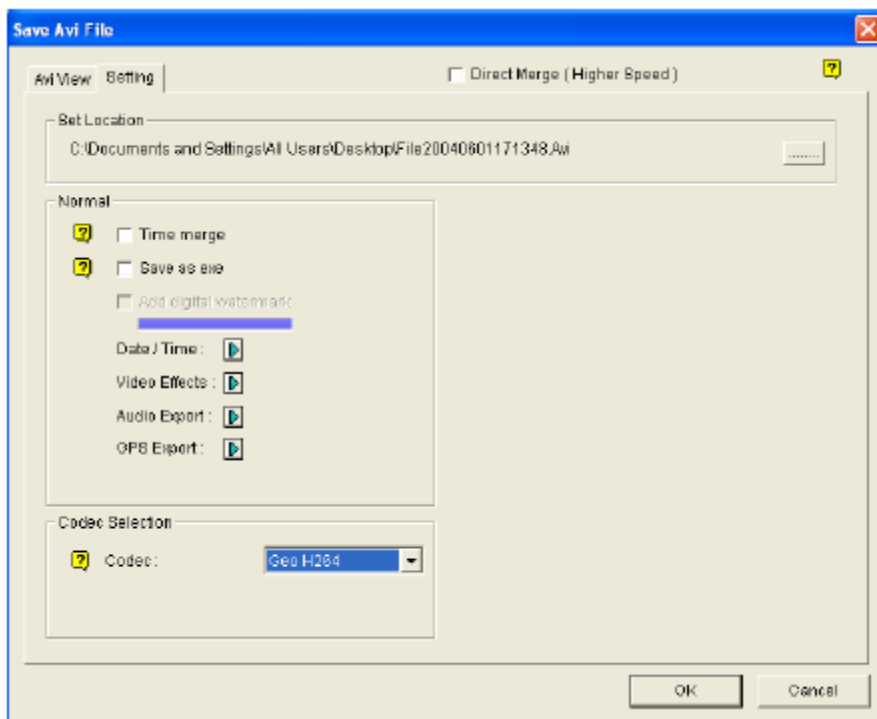
Je kan meerdere filmpjes samenvoegen tot één bestand en dan exporteren. Op deze manier kan je het filmpje delen. Je kan het ook als EXE exporteren zodat iedereen het altijd kan afspelen.

2.2.1 FILMPJES SAMENVOEGEN

- a. Selecteer de gewenste filmpjes in de videolog.
 - Als je in dit filmpje PIP of PAP toepast wordt dit ook toegepast op het geëxporteerde filmpje.
- b. Klik op **Save As AVI**. Zie [1.1 Functiepaneel](#).
- c. Versleep de tijdlijnen om het begin en einde te markeren.
- d. Als het filmpje maskeringen bevat kan je deze hier nog verwijderen door onderaan aan te vinken **Recoverable** en de juiste gebruikersnaam en wachtwoord te kiezen.
- e. Om het filmpje op te slaan in de originele codec (**let op: ! GV-Systeem vereist om het af te spelen!**) Kies je bovenaan voor **Direct Merge (Higher Speed)**. Anders zie [2.2.2 Filmpjes exporteren](#).

2.2.2 FILMPJES EXPORTEREN

- f. Selecteer de gewenste filmpjes in de videolog.
 - Als je in dit filmpje PIP of PAP toepast wordt dit ook toegepast op het geëxporteerde filmpje.
- g. Klik op **Save As AVI**. Zie [1.1 Functiepaneel](#).
- h. Op het 2^{de} tab **Setting** kan je de instellingen van het filmpje veranderen.



- i. Je kan hier een opslaglocatie instellen.
- j. **Time merge** geeft witte beelden weer voor de tijd dat er niet opgenomen is. Anders springt het automatisch naar het volgende opgenomen beeld.
- k. **Save As EXE** slaat de codec ook op in het filmpje zodat elke computer het kan afspelen.

! deze optie raden wij sterk aan !

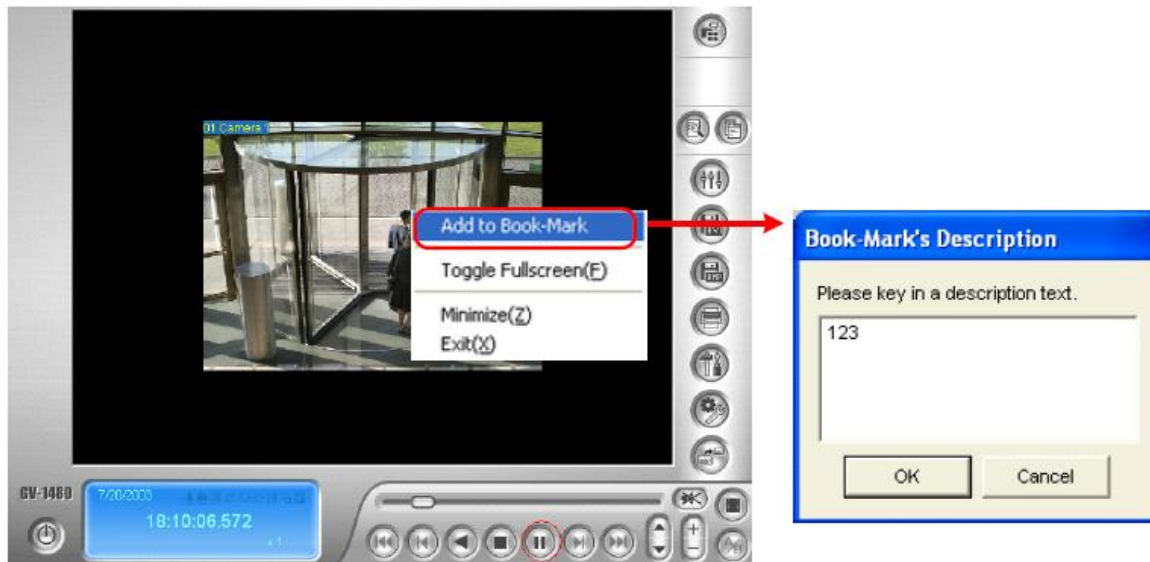
- l. Verder kan je nog enkele dingen toevoegen en aanpassen aan het filmpje (Datum/tijd van de opnames , ...)
- m. **Codec op Geo H264** vereist een GV-Systeem om het af te spelen.
Codec op WMV9 is voor Windows Media Player (werkt op elke Windows computer).

2.3 DMV FAVORIETEN

Je kan een filmpje of beeld opslaan als favoriet. Zo kan je later snel teruggaan naar het gewenste beeld of tijdstip in het filmpje.

2.3.1 FAVORIET MAKEN

- a. Speel het gewenste videofragment af. Druk op pauze op het beeld dat je wil opslaan.
- b. Klik met je rechtermuisknop op het beeld en selecteer **Add to Bookmark**. Geef deze favoriet ook nog de gewenste naam.



2.3.2 FAVORIET ZOEKEN

- a. Klik op de **Advanced** knop. (Zie [1.Viewlog Interface](#)) en kies **Bookmark**.
- b. Hier kan je de favorieten per camera bekijken. Of allemaal door deze optie te selecteren.
- c. Ook kan je de favorieten als lijst weergeven zonder voorbeeld.
- d. Dubbelklik op een favoriet om het af te spelen.
- e. Om een favoriet aan te passen klik je er op met de rechtermuisknop.

2.4 DMV OPSLAAN ALS AFBEELDING

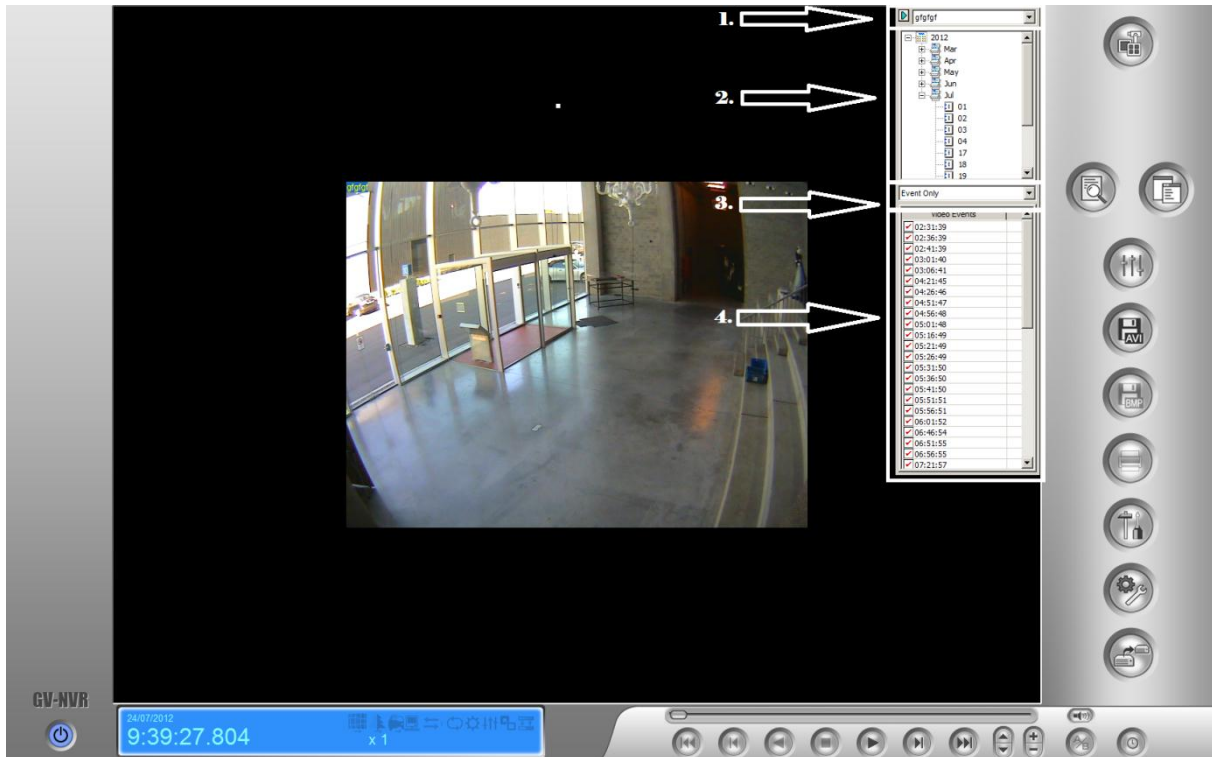
- a. Ga naar het gewenste beeld.
- b. Klik op **Save As Image**. Zie [1.1 Functiepaneel](#).
- c. **Stamp Text on the Image**. Hiermee kan je data als waterdruk op de afbeelding weergeven.

3. BESTANDEN OPZOEKEN

De Viewlog biedt enkel mogelijkheden om te zoeken.

3.1 BASIC SEARCH

In de boomdiagram kan je de gewenste opname opzoeken. Deze zie je rechts.



1. Selecteer de gewenste camera.
2. Selecteer de gewenste datum.
3. Hier kan je enkele extra informatie over de opnames weergeven. **Event only** geeft de opnames weer.
4. Dit zijn de opnames van de camera. Deze kunnen verschillen van lengte.

Om een opname af te spelen selecteer je deze in de boomdiagram en druk je onderaan op play. Deze fragmenten kan je ook versnellen, vertragen, terugspoelen, ...

Om meerdere fragmenten te selecteren moet je **CTRL** ingedrukt houden.

3.2 VOORWERPEN ZOEKEN

Met deze functie kan je het volgende opzoeken:

- Beweging in bepaalde gebieden van het beeld
- Voorwerpen die verdwijnen
- Voorwerpen die er bij komen

Verder kan je deze opzoekingen weergeven in foto's of een lijst.

1. Kies de gewenste videofragmenten in de lijst.

- Klik **Tools** op het functiepaneel (Zie [1.1 Functiepaneel](#)) en kies **Object Search**. Je ziet dan onderstaande interface.



Hier heb je volgende opties:

- Via het dropdownmenu rechtsbovenaan kan je de detectie selecteren.
 - Alarm: Geeft een alarm/geluid.
 - Vermist object
 - Achtergelaten object
- Na de keuze van detectie klik je op **Setup** (zie hierboven). Hier kan je dan de gevoeligheid aanpassen en het gebied markeren waar je wil zoeken door simpelweg een vierhoek te tekenen.
- Klik op **OK** om te bevestigen.
- In het **Opties**-paneel heb je nu enkele opties:
 - Play all events:** Speelt alle gevonden beelden af.
 - Show Mask:** Toont het gemarkeerd gebied.
 - Find and Stop:** Pauzeert het videofragment telkens als er een detectie plaats vindt.
- Klik na de instellingen op **Search** (zie hierboven) om te starten.
- Vanaf dat men 1 detectie waarneemt wordt de knop **Show** actief. Als je hier op klikt zie je een lijst met tot nu toe gebeurde detecties. Als je hier een videofragment selecteert kan je afspelen door linksonderaan op **play** te klikken.
- Deze boomdiagram kan je ook weergeven in foto's door dit bovenaan te selecteren.