

## PODEŠENJA 4 I 8 KANALNOG ANALOGNOG SNIMAČA

Predefinirane tvorničke postavke:

korisničko ime: admin  
lozinka : (ostaviti prazno)  
IP adresa : 192.168.2.234  
Podmaska :255.255.255.0  
Gateway : 192.168.2.1  
Media port : 9000  
Web port : 80  
iPhone :100

U paketu uz snimač isporučuje se USB 2.0 miš sa kotačićem i IC daljinski upravljač. Prilikom prvog paljenja uređaja obvezno uključiti miš u jedan od dva USB priključka. Uređaj posjeduje dva video izlaza BNC i VGA i prilikom podizanja operativnog sustava snimača okretanjem kotačića miša odabire se glavni video izlaz. Ukoliko se kotačićem ne odabere glavni izlaz sustav sam odabire BNC kao glavni izlaz. Glavni i pomoćni video izlaz razlikuju se samo u tome što se na glavnom vidi kursor miša, a na pomoćnom se ne vidi.

Podešavanje postavki snimanja moguće je napraviti kroz sučelje uređaja. Desni klik mišem na ekranu i zatim odaberemo MAIN MENU. Pod opcijom RECORDINGS odaberemo željeni način snimanja.

Navedeno je moguće napraviti i putem mrežnog sučelja koristeći i Internet Explorer. Ostali preglednici nisu u potpunosti podržani stoga proizvođač preporuča IE.



Četiri kanalni snimač GA\_1004 može snimati sa 100 slika u sekundi u D1 (704 x 576) rezoluciji. Ukoliko posjedujete Progressive scan kamere uključite D1 rezoluciju u protivnom zadržite se na rezoluciji HD1 tj. pola D1 odnosno 2CIF.

Osam kanalni snimač GA\_1008 može snimati sa 100 slika u sekundi u D1 (704 x 576) rezoluciji ili 200 slika u HD1 (704 x 288) rezoluciji.

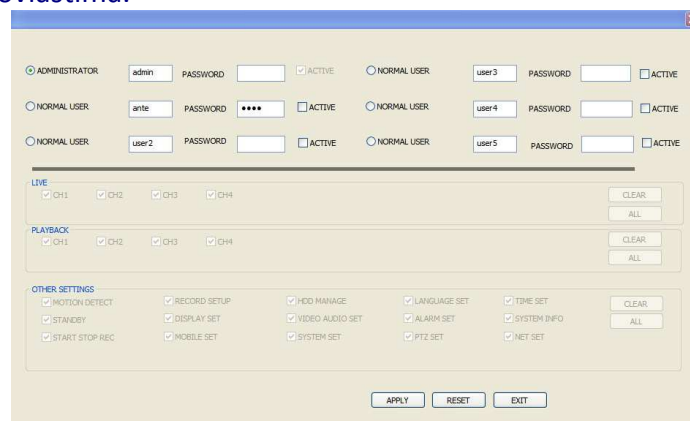
Sve mrežne postavke snimača moguće je izmijeniti na niže navedenoj kartici. Uređaj podržava fiksno i dinamičko dodjeljivanje IP adresa, ima integriran DDNS servis. Predefinirani port za komunikaciju sa mobilnim uređajima je 100. Snimač je kompatibilan sa iPhone 3GS i iPhone 4 mobilnim telefonima i moguće je sa Apple Store skinuti odgovarajuće aplikacije. Za 4 kanalni snimač GA\_1004 optimalna je aplikacija HB player, dok za 8 kanalni snimač GA\_1008 proizvođač preporuča aplikaciju vMeye. Obje aplikacije besplatne su na Apple Store.

Podešavanje e-maila za slanje alarma aktivnosti preko Gmaila radi se na slijedeći način. Uređaj je moguće konfigurirati da za slučaj alarma uslijed aktivnosti okida relejni izlaz.

Uređaj podržava upravljanje pokretnim kamerama preko Pelco P i/ili D protokola, na brzinama od 1200 do 9600bps. Slika niže pokazuje na koji način je moguće podesiti PTZ upravljanje za kameru sa adresom jedan koja radi po Pelco-P protokolu pri brzini 9600bps.



Uređaj podržava definiranje do 6 korisničkih računa sa različitim korisničkim i administratorskim ovlastima.



Uređaj posjeduje i Watchdog funkciju koja uređaj automatski gasi i ponovno pokreće u zadano vrijeme. Navedenu funkciju je moguće podesiti da se ponavlja na dnevnoj, tjednoj ili mjesečnoj bazi. Proces gašenja i ponovnog paljenja sustava traje cca 1-2 minute.

Sve postavke uređaja moguće je izvući iz snimača i pohraniti na sigurnu lokaciju.

Arhivu sa snimača moguće je pohraniti na računalo koje spojeno na lokalnu mrežu. Predefinirana lokacija na računalo je c:\DVR\. Podaci se snimaju u .264 formatu. Klijentska aplikacija koja omogućava povezivanje i pregledavanje .264 formata zove se Multi-Client i moguće ju je preuzeti sa naših stranica.

<http://www.gric-automatika.hr/download.htm>

Arhivu i/ili alarme moguće je prebaciti sa uređaja na UBS memoriju. Desni klik mišem, odabir MAIN MENU, zatim LOGIN, odaberemo SEARCH, izaberemo kamere (ili ALL), kliknemo na SEARCH i zatim FILE LIST. Iz liste vidimo što nas zanima, kliknemo BACKUP i to je to.