

## Sadržaj

1	Priprema sistema i Podešavanje parametara na sistemu	1
2	Priprema i testiranje zvučnika (horne) na sistemu	2
3	Programiranje i puštanje sistema na mrežu	2
4	Podešavanje preko p2p	2
5	Podešavanje preko statičke ip adrese	2
6	Kreiranje i dodela ovlašćenja korisnicima sistema	2
7	Podešavanje kamera za video monitoring?	3
8	Podešavanje trigera?	3

## 1 Priprema sistema i Podešavanje parametara na sistemu

- traziti staticku adresu ukoliko je moguće ,ako ne p2p i seriski broj, traziti:
- Sbb, Telekom internet, Vip advanced Conectivity, RR Linnk (Telekom, Telenor, SBB) minimum 2 mb upload.  
Moguća odstupanja uz saglasnost....

1. traziti port 64231 da bude prosledjen na dvr-nvr
2. ip kameru programirati na 6f/s u main stream-u.
3. ip kameru programirati na 768 kb/s main stream-u.
4. ip kameru programirati na 6 f/s u sub stream-u.
5. ip kameru programirati na 128 kb/s u sub stream-u.
6. ip kameru programirati tako da vreme bude podeseno u formatu dd/mm/yy i da bude tacno vreme.
7. dvr-nvr programirati tako da vreme bude podeseno u formatu dd/mm/yy i da bude tacno vreme.
8. dvr-nvr programirati na 6 f/s u main stream-u. (za svaku kameru pojedniasno)
9. dvr-nvr programirati na 768 kb/s main stream-u. (za svaku kameru pojedniasno)
10. dvr-nvr programirati na 6 f/s u sub stream-u.(za svaku kameru pojedniasno)
11. dvr-nvr programirati na 128 kb/s sub stream-u.(za svaku kameru pojedniasno)
12. Ukoliko je dogovoreno da ima horna, uraditi test horne.
13. Podesiti intrusion / motion detect ukoliko je dogovoreno.
14. Obeleziti kamere prema planu obezbedjenja (Ulaz, Oznaka iz skice)
15. napraviti admin user: watchout i password Watchout2020. sa svim pravima.
16. napraviti admin user : admin i password Watchout1919. sa svim pravima.
17. napraviti user: korisnik i password Korisnik2020. sa pravima za pregled svih kamera uzivo, i pravima za vraćanje-pregled snimaka.
18. Dobiti potvrdu od KC da je sve uradjeno kako treba od prethodnih stavki.

## 2 Priprema i testiranje zvučnika (horne) na sistemu

Svaku hornu koje je planirana da se koristi u procesu pružanja usluge video monitoring, rukovodilac realizacije je dužan da testira u kancelariji 48 sati, pet puta, ako prodje test sa muzikom, ispunjavaju se uslovi za instalaciju.

## 3 Programiranje i puštanje sistema na mrežu

Naziv snimača se definiše u KC u PSS-u i vezan je za serijski broj DVR-a koji javlja instalater sa terena ili mi možemo odmah da ga zavedemo pre nego sto ode na instalaciju

## 4 Podešavanje preko p2p

## 5 Podešavanje preko statičke ip adrese

## 6 Kreiranje i dodela ovlašćenja korisnicima sistema

Dodavanje usera se može uraditi direktno ili naknadno daljinskim putem

Dodavanje usera sa razlicitim privilegijama po meni treba da inicira korisnik ako ima potrebu za tim ili mi treba da uvedemo kao nasu internu proceduru da se prilikom instalacije odmah naprave nalozi npr

1 ADMIN - to smo mi i imamo sve dozvole, tako niko neće moći da menja IP adrese, kvalitet snimka i sve ostalo sto utice na održavanje sa nase strane, i nama pravi glupe servise

2 KORISNIK - to je vlasnik koji može da vraca snimak, podesava vreme, i nista suvisno sto utice na sistemsku funkcionalnost

3. Radnik - može samo da prati sliku na monitoru

tehnicki user se dodaje na sledeci način main menu - system -account - add user - bira se ime korisnika - i jednostavnim stikliranjem stavki dodelju se privilegije, ovo mogu da prevedem stavku po stavku iz menija sta koja opcija – apply

do sad je praksa da se samo za admin nalog javi KC sifra je je admin potreban za daljinski pristup ako se kreira neki user sa nizim privilegijama može se ubaciti u giant taj podatak ukoliko korisnik zaboravi sifru

mogu detaljno sliku po sliku da prevedem iz menija dvr ako je to bilo pitanje jer ne razumem dobro prvi deo pitanja ili treba da osmislim

- 1 ko se pita ko je admin
- 2 kome koje privilegije dati
- 3 način evidencije tih usera
4. koji su podaci bitni za KC

## 7 Podešavanje kamera za video monitoring?

## 8 Podešavanje trigera?

za ovo moram da se konsultujem sa bracom ujutru jer nisam jos podesavao triger , a sto se tice podesavanja kamera za video monitoring tu treba samo da se objasni kako smanjiti rezoluciju na substrimu