

TEHNIČKI PODACI:

Višestruko snimanje: manualno, vremenski raspored, alarm, detekcija pokreta

Mogućnost snimanja 24 kanala istovremeno

USB 2.0 podrška za backup

Praćenje sa udaljene lokacije

Video kompresija: H.264

Glavni procesor: HI3535D

Video standard: PAL

Operativni sistem: Embedded LINUX

Sistemski resursi: Pentaplex funkcija: uživo, snimanje, reprodukcija, bekap i pristup sa udaljene okacije

Video ulaz analogni: NE

Video ulaz digitalni: 24 x 1080P

Video izlaz: 1xVGA (visoka rezolucija)/ 1xHDMI: HD rezolucija

Audio ulaz: 1xRCA

Audio izlaz: 1xRCA

Snimanje u realnom vremenu: 24x1080P/8x1080P/32x960P/16x720P/16x3M

Režim snimanja: Manual>Alarm>Video detekcija>Kontinuirano

Detekcija pokreta: 396(22*18) zona detekcije, multi-level osetljivost se može podešiti

Režim pretrage: Vreme/Datum, Alarm, Detekcija pokreta i konkretna pretraga (tačnost u sekundi)

Alarm ulaz: NE

Alarm izlaz: NE

Sklađištenje: 2x SATA HDD(max. 4GB)

Bekup podataka: 3xUSB2.0

Format za beckup: H.264 (pregled snimka sa programom sa CD)

Bekup režimi: Mreža, USB fleš disk, Externi HDD

PTZ: DA

Mrežni interfejs: RJ45 port/10M/100M/1GB Ethernet

Mrežni protokol: TCP/IP,DHCP,DDNS,DNS,PPPoE,UPNP,NTP,SMTP

CMS program: General_CMS_Eng_V3.07

Podrška mob telefona: iPhone, iPad, Android, BlackBerry,Symbian,WindowsMobilePro

Podrška op. sistema: Windows 2000, XP, Vista,7,8, ;Mac OS x10.6/10.7

3G/WIFI: NE

Free DDNS: preko iCloud Free DDNS server (P2P)

Protokol IP kamera: ONVIF 2.0/2.2

stovremeni pregled: max 6 korisnika

Radna temperatura: 0-55C°

Napajanje: 12V/4A

Dimenzije: 300x235x45 mm

Zauzimanje memorije (prostora): Video: 1080p 80Gb/jedan dan po jednom kanalu, 720p

26Gb/jedan dan po jednom kanalu, 960H 24Gb/jedan dan po jednom kanalu, D1 16~20Gb/

jedan dan po jednom kanalu ; Audio: 691.2Mb/jedan dan po jednom kanalu

UPOZORENJE

DVR uređaj je zabranjeno koristiti na TV uređaju na koji je istovremeno priključena kablovska, satelitska ili druga ksterna antena. U suprotnom, nastala oštećenja ne potпадaju pod garanciju.



Nakon isteka radnog veka ovog roizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim ostupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

NVR-9024F

Uputstvo za upotrebu

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor da se deca ne bi igrala snijem.

Prednji panel:



Zadnji panel:



Video i audio izlaz

NVR uređaj ne sadrži video ulaz, samo video izlaz. Kablovi za video prenos treba da budu visokog kvaliteta, podalje od elektro magnetnih ometanja i da izbegavaju kablove visokog napona. Video izlaz je podeljen na , VGA izlaz i HDMI izlaz. Audio izlaz je RCA konekcija. Kablovi za audio prenos treba da budu visokog kvaliteta, podalje od elektro magnetnih ometanja i da izbegavaju kablove visokog napona.

Uključivanje uređaja: Priključiti kabel za napon i uređaj će se automatski uključiti, indikator svetlo za napon će početi da svetli i čuje se kratak ton. Kada počne da svetli video indikator svetlo odgovarajućeg kanala, NVR radi normalno.

Isključivanje uređaja: Uredaj se isključuje preko glavnog menija Main Menu-> Advanced -> Logout -> Shutdown. Ako se DVR isključi usled nestanka strujne struje, automatski će backup-ovati video i vrati se u normalan režim rada kada se struja vrati.

Prijavljivanje (Login): Kada se NVR pokrene, korisnik mora da se prijavi (uloguje), pri čemu sistem odobrava funkcije u zavisnosti od korisnika koji se prijavljuje. Korisnici se dele na tri grupe: admin, guest i default. Admin je korisnik kojem su odobrene sve funkcije, standardno korisničko ime je "admin" dok je standardna lozinka prazno polje. Guest i default korisnici imaju odobrenja preview i videoPlayback (pregled i reprodukcija). Šifra od admina i guest korisnika mogu da se menjaju dok njihova odobrenja ne mogu. Default korisniku mogu da se menjaju odobrenja ali šifra ne. **Napomena:** Ako se šifra pogresi tri puta, uključiće se alarm, a ako se pogreši pet puta sistem će se zaključati (kada se sistem resetuje ili kada prode 30 minuta, sistem će se otključati automatski).

Pregled ekran:

U preglednom režimu, desnim klikom na miš dobijate desktop shortcut menu (skraćeni meni). **Skraćeni meni sadrži:** main menu (glavni meni), record mode (režim snimanja), playback (pregled snimljenog materijala), PTZ control, high speed PTZ, alarm izlaz, color setting (podešavanje boja), izlazna podešavanja,logout (odjaviti se), view 1/4 screens (prikaz 1/4 kanala). **Glavni meni:** Kada se ulogujete, glavni sistemske meni će biti prikazani na sledeći način:



Skraćeni meni



Glavni meni

Record (Režim snimanja)

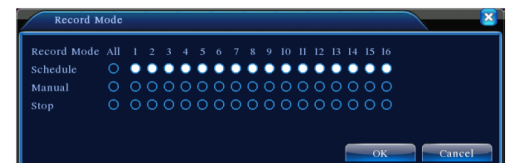
Molimo provjerite trenutni status kanala: prazno polje znači da nije podešeno snimanje za taj kanal, puno polje znači da je snimanje podešeno na tom kanalu.

Za pristup režimu snimanja koristite desktop skraćeni meni i pritisnite Record Mode.

Schedule: Snimanje po konfiguraciji.

Manual: Kliknite na "All", da bi kanal snimao bez obzira na status.

Stop: Kliknite na "Stop" i snimanje se zaustavlja bez obzira na status.



Režim snimanja

Record config (Konfiguracija snimanja)

Podesite parametre snimanja u nadzornom kanalu. Idete preko skraćenog menija (desni klik) Main Menu->Record->Record Config da biste podešili konfiguraciju snimanja. Standardno podešavanje je 4 sata neprekidnog snimanja.



Channel: Izaberite odgovarajući broj kanala da podesite kanal. Izaberite opciju "All" da postavi sve kanale.
Redundancy: Ova funkcija vam omogućava da snimate backup na dva hard diska.
Length: Postavite vremensku dužinu svake video datoteke. 60 minuta je standardna dužina.
Record Mode: Režim snimanja: konfigurisano, manuelno i zaustavljanje.
Schedule: Nameštanje tipa nadzora (redovan, detektovanje pokreta i alarm) u određenom vremenu.
Manual: Kliknite na "Stop" da se zaustavi snimanje kanala bez obzira na njegovo podešavanje.
Stop: Kliknite na "Stop" da se zaustavi snimanje kanala bez obzira na njegovo podešavanje.
Period: Postavite kada da se započe snimanje datog kanala, snimanje će se vršiti samo u datom vremenu.
Recording Type: Tip snimanja: regular (redovno), detect (detekcija) ili alarm.
Regular: Izvršite redovno snimanje u određenom vremenskom periodu.
Detection: Snimanje pokreće "motion detect" (detekcija pokreta), "camera mask" ili "video loss" signal (gubitak video signala).

Playback (reprodukcijski snimljenog materijala): Postoje dve metode reprodukcije snimljenog materijala na hard disku. Preko desktop shortcut menu (skraćenog menija) ili preko glavnog menija, Main menu->Record->Playback. Hard disk koji snima video mora da bude podešen na read-write ili read-only.

Playback->backup (snimanje reprodukcije):
Detect: Detektovanje instalirane memorije priključene za NVR, kao što su hard disk ili univerzalni disk.
Erase: Odaberite fajl za brisanje i kliknite na Erase za brisanje.
Stop: Zaustavite Backup.
Backup: Kliknite Backup i iskočite novi prozor, tu možete da odaberete šta ćete da backup-ujete po tipu, kanalu, i vremenu backup-a.

Motion detect (Detektovanje pokreta)

- Izaberite Main Menu->Alarm->Motion Detect
Sada ste ušli u interfejs za podešavanje detektovanja pokreta.
- Izaberite jedan kanal i podešite nivo osjetljivosti, zatim podešite vremenski period kada da alarm radi.
- Kada je u stanju alarma, NVR može preuzeti mrežu: alarmni izlaz, snimanje, PTZ aktivacija, snopšto, prikazivanje poruke, slanje e-pošte i baze.
- Postavi parametre ostalih kanala prateći prethodne korake.

Main Menu->System->Encode (Enkod podešavanja)



Podešavanja video/audio parametra. Podesite parametre za svaki nezavisni kanal u lemov delu, a kombinovane parametre (za sve kanale) u desnom delu.

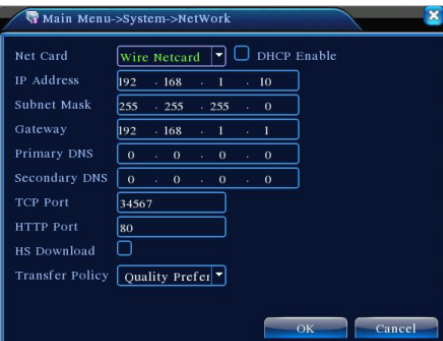
Channel: Odaberite broj kanala.
Compression: Standardna kompresija u H.264.
Resolution: Rezolucija tipa: 1080P/960P/720P/3M
Frame Rate(FPS): Podešavanje FPS (Frames Per Second), odnosno frejmova u sekundi, standardno 25/s.
Bit Rate Type: Možete da odaberete između fiksнog bit rate tipa i promenljivog. Kada odaberete promenljivi, imate mogućnost odabira još šest podešavanja kvaliteta slike.
Bit Rate(Kb/S): Podešavanje bit-rate-a određuje kvalitet slike, što je veći bit rate kvalitet slike je veći, D1 (1000-1500kbps), CIF (384-1500kbps), QCIF(64-512kbps).

Main Menu->Record->Backup->Backup (pretraga i snimanje backup-a):

Remove: Uklanjanje ukucane attribute (informacije)
Add: Prikaze vam fajlove koji se poklapaju sa podešenim attributima (informacijama).
Start/Pause: Kliknite na start da se pokrene snimanje backup-a, klik pause za stopiranje snimanja backup-a.
Cancel: Tokom snimanja backup-a možete kliknuti na cancel da biste izšli iz prozora i vršili druge funkcije.

Main Menu->System->NetWork (Podešavanje mreže):

IP Address: Postavite IP adresu. Default: 192.168.1.10.
Subnet Mask: Postavite kod za subnet masku. Default: 255.255.255.0.
Gateway: Postavite gateway. Default: 192.168.1.1.
Postavite IP adresu i opremu za ruter u istom mrežnom segmentu. Primer, ruter IP adresa je 192.168.1.1, i subnet maska je 255.255.255.0, prema standardnoj (default) vrednosti, generalno standardni (default) mrežni prolaz je IP adresa ruteru, pri tome unesite IP adresu ruteru 192.168.1.10 u IE brovseru da biste posetili LAN opremu.



PTZ control (PTZ kontrola)

Operacije interfejsa, funkcije uključuju: PTZ kontrola pravca, step, zoom, fokus, iris, podešavanje rada, patrola između tačaka, patrolu puta, skeniranje ograničenja, pomoćni prekidač i prekidač za svetlo, nivo rotacija, itd. PTZ kontroli pristupate preko desktop skraćenog menija i pritisnute PTZ kontroli.

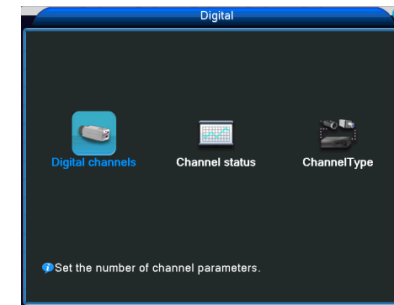
Napomena: Dekoder A(B) linija se povezuje sa NVR A (B) linijom.

Kliknite na Main Menu->System->PTZ config, da biste podešili PTZ parametre. PTZ funkcije odlučuje PTZ protokol.



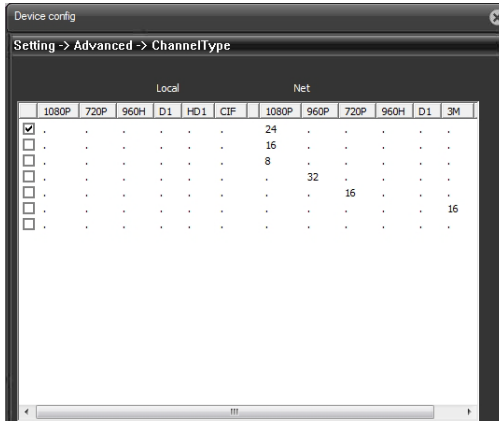
Digitalni režim rada

Ako koristite digitalni režim rada, da biste dodali kameru na neki od kanala morate da idete na Main menu-> Setting -> System -> Digital -> Digital channels.



Režim rada (ChannelType)

Postojo jedan režima rada: digitalni. Za podešavanje režima Main menu-> Setting -> Advanced -> ChannelType. Napomena: kombinacije su unapred definisane i nije ih moguće menjati po želji. Kombinacije zavise od modela NVR uređaja.



Ukoliko priključite IP kameru čija je rezolucija veća od maksimalno podržane rezolucije na NVR uređaju, na ekranu neće biti prenosa slike sa kamere.

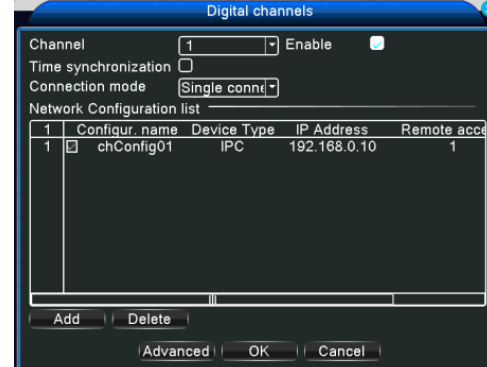


NAPOMENA: Uredaj u digitalnom i hibridnom režimu podržava isključivo Onvif protokol za komunikaciju sa IP kamerama!

Upozorenje: Uredaj u digitalnom i hibridnom režimu podržava isključivo Onvif protokol za komunikaciju sa IP kamerama!

Dodavanje kamere na kanal:

Enable: - Stiklirajte da biste omogućili dodavanje kamere na kanal
Channel: Izbor broja kanala na kojem želite kameru
Connection mode (single ili multi): Način povezivanja može biti singl i multi.
Multi režim može najmenično da prikazuje više kamera na jednom kanalu (10 sekundi minimum po prikazu)
Delete: - Ukoliko želite da obrišete podešavanje za kameru odaberite kameru i kliknite delete
Add: - Za dodavanje nove kamere, kada kliknete Add otvorice se novi prozor za podešavanje (slika ispod)



Configure name: - Naziv kamere (primer: kancelarija, dvorište, itd.)
Device Type: - Može biti IPC, DVR i HVR

Protocol: - Podrazumevano je NETIP, promenite na Onvif!

Remote access: - Broj pristupa sa udaljene lokacije

Stream: - Podrazumevano je glavni stream, dodatni stream za sade ne podržava

Device address: - IP adresa kamere (IP kamera i DVR uređaja mora da bude u istom domenu)

Port: - Podrazumevani je 34567

Username: - Korisničko ime

Password: - Lozinka

Gore navedeni podaci se konfigurišu posebno za svaku kameru u zavisnosti od proizvođača i modela. Za konfiguraciju kamere pogledajte njihovo uputstvo.

Napomena: Pritisnite [search] da pokaže sve uređaje koji su priključeni u LAN mreži i pritisnite na kameru koju želite da podešite na izabran kanal.

