TEHNIČKI PODACI:

Višestruko snimanie: manualno, vremenski raspored, alarm, detekcija pokreta Mogućnost snimania 24 kanala istovremeno JSB 2.0 podrška za backup Praćenie sa udaliene lokacije Video kompresija: H.264 Glavni procesor: HI3535D Video standard: PAL Operativni sistem: Embedded LINUX Sistemski resursi: Pentaplex funkicia: uživo, snimanie, reprodukcija, bekap i pristup sa udaliene okacije Video ulaz analogni: NE video ulaz digitalni: 24 x 1080P /ideo izlaz: 1xVGA (visoka rezolucija)/ 1xHDMI: HD rezolucija Audio ulaz: 1xRCA Audio izal: 1xRCA Snimanje u realnom vremenu: 24x1080P/8x1080P/32x960P/16x720P/16x3M Režim snimania: Manual>Alarm>Video detekcija>Kontinuirano Detekcija pokreta: 396(22*18) zona detekcije, multi-level osetlijvost se može podesiti Režim pretrage: Vreme/Datum, Alarm, Detekcija pokreta i konkretna pretraga (tačnost u sekundu) Alarm ulaz: NE Alarm izlaz: NE Skladištenie: 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 Mrežmi 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, BlackBarry,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 prealed: max 6 korisnika Radna temperatura: 0-55C^o Vapajanje: 12V/4A Dimenzije: 300x235x45 mm Zauzimanje memorije (prostora): Video: 1080p 80Gb/ jedan dan po jednom kanalu, 720p 26Gb/ iedan dan po iednom kanalu. 960H 24Gb/ iedan dan po iednom kanalu. D1 16~20Gb/ edan 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 potpadaju 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 i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzo da se deca ne bi igrala snjim.



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 bu 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 uredaja: Uređaj se isključuje preko glavnog menija Main Menu-> Advanced -> Logout -> Shutdown. Ako se DVR isključi usled nestanka stru automatski će backup-ovati video i vratiti 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 kojis m su odobrene sve funkcije, standardno korisnikko ime je "admin" dok je standardna lozinka prazon poje. Guest i default korisnici imaju odobrenja preview i videoplavback (pregled i reprodukcija). Šifre 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 prođe 30 minuta, sistem će se otključati automatski).

Pregled ekrana:

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





Record (Režim snimania)

Molimo proverite 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 pritisnete 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 podesili konfiguraciju snimanja. Standardno podešavanje je 24 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 zaustav i snimanje bez obzira na njegovo podešavanje. Stop: Kliknite na "Stop" da se zaustav i 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" (detekotovanje pokreta), "camera mask" ili "video loss" signal (gubitak video signala).

Playback (reprodukcija snimljenog materijala): Postoje dve metode reprodukcije snimljenog materijala na hard disku. Preko desktop shortcut menu (skraćenog menija) ili preko plavnog 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 faji za brisanje i kliknite na Erase za brisanje. Stop: Zaustavite Backup. Backup: Kliknite Backup i iskočiće novi prozor, tu možete da odaberete šta ćete da backup-idre no tinu, kanalu i vremenu backupa.

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

Add: Prikaže vam fajlove koji se poklapaju sa podešenim atributima (informacijama) Add: Prikaže vam fajlove koji se poklapaju sa podešenim atributima (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 izašli iz prozora i vršili druge funkcije.

Main Menu->System->NetWork (Podešavanje mreže): IP Address: Postavite IP adresu, Default: 192,168,1,10,

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 rutera, pri tome unestie IP adresu ruter 192.168.1.10 u IE brovseru da biste posetili LAN opremu

Motion detect (Detektovanje pokreta) - Izaberite Main Menu->Alarm->Motion Detect Sada ste ušli u interfejs za podešavanje detektovanja pokreta. - Izaberite jedan kanali i ondesite nivo osetlijvosti, zatim podesite

- Izaberite jedan kanal i podesite nivo osetljivosti, zatim podesite
 vremenski period kada da alarm radi.
 - Kada je u stanju alarma, NVR može preuzeti mere: alarmni izlaz, snimanje, PTZ
 aktivacija, snepšot, prikazivanje poruke, slanje e-pošte i bazer.
 - Postavi parametre ostalih kanala porteći prethodne korake.

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

hannel	li			
Compression	H.264		Extra Stream	
Resolution	CIF(352x288)	-	QCIF(176x144)	
Frame Rate(FPS)	25		25	
Bit Rate Type	VBR		VBR_	
Quality	Good		General	
3it Rate(Kb/S)	512		192	
Frame Interval	2		2	
Video/Audio				

Podešavanja video/audio parametra. Podesite parametre za svaki nezavisni kanal u levom 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: Podešavanjae FPS (Frames Per Second), odnosno frejmova u

sekundi, standardno 25/s. Bit Rate Type: Možete da odaberete između fiksnog bit rate tipa i

promenljivog. Kada odaberete promenljivi, imate mogućnost odabira još šest podešavanja kvaliteta slike.

Bit Rate: Podesavanje 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->System->NetWork 2 Net Card Wire Netcard DHCP Enable IP Address 10 100 Subnet Mask 255 . 255 . 0 0 Gateway 192 . 168 . 1 . 1 1 Primary DNS 0 . 0 . 0 . 0 0 Secondary DNS 0 . 0 . 0 . 0 0 HTTP Port 80 1 HS Download Transfer Policy Quality Prefer

Cancel

OK

PTZ control (PTZ kontrola)

Operacije interfejsa, funkcije uključuju: PTZ kontrolu pravca, step, zum, fokus, iris, podešavanje rada, patrola između tačaka, patrolu puta, skeniranje ograničenja, pomoćni prekidać i prekidač za svetlo, nivo rotacija, itd. PTZ kontroli pristupate preko desktop skraćenog menija i pritisnete PTZ control Napomena: Dekoder A(B) linija se povzuje sa NVR A (B) linijom.

Kliknite na Main Menu->System->PTZ config, da biste podesili PTZ parametre. PTZ

funkcije odlučuje PTZ protokol.

PTZ Control	
Speed	5
	Zoom 😨
	Iris
	Set
Page Switch	Cancel

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)

Postoji 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.

Device config														
Setting -> Advanced -> ChannelType														
				Local				N	let					
	1080P	720P	960H	D1	HD1	CIF		1080P	960P	720P	960H	D1	3M	1
~								24						
								16						
								8						
									32					
	•									16	1			
닖	•	1	1			÷			1		1.00	1	16	
Ц	•			•		•		•			1			
•												_		2

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



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

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

Dodavanie kamere na kanal:

Enable - Štiklirajte da biste omogućili dodavanje kamere na kanal Channel - Izbor broja kanala na kojem želite kameru Connection mode (single ili multi) - Način povezivanja može biti singli multi

Multi režim može naizmenično da prikazuje više kamera na jednom kanalu (10 sekundi minimum po prikazu)

Delete - Ukoliko želite da obrišete podešavanje za kameru odaberit kameru i kliknite delete

Add - Za dodavanje nove kamere, kada kliknete Add otvoriće se nov prozor za podešavanje (slika ispod)

	Digital cha	nnels	
Channel Time synchronization Connection mode	[1▼] Single conn∉▼	Enable 🕗	
Network Configuration	list ———		
1 Configur. name	Device Type	IP Address	Remote acce
1 I chConfig01	IPC	192.168.0.10	1
Add Delete	nced OK	Cancel	

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 su daljene lokacije

Stream - Podrazumevano je glavni stream, dodatni stream za sada 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 kamera podledajte pilipavo uputstvo

Napomena: Pritisnite (search) da pokaže sve uređaje koji su

priključeni u LAN mreži i pritisnite na kameru koju želite da podesit na izabran kanal.

		Remote a	ccess configu	ration	
Confi	gur. name	chConfig01			
Devid	се Туре	IPC	 Protocol 	NETIP 🔽	
Remo	ote access	1	Stream	Main Stream 🕶	
Devid	ce address	10.6.5.54			
Port		34567			
Useri	name	admin	Password		
	Device N	lame	MAC	IP Address	Port
		- II			
		Search	ок	ancel	