



8010093

HiLook video snemalnik 8-kanalni PoE NVR IP NVR-108MH-C/8P(D)

NAVODILA ZA UPORABO

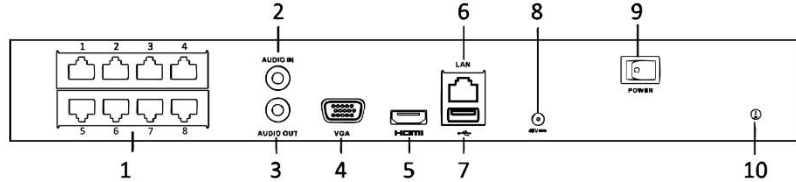
Vhod: Mrežni priključek s podporo za sinhrono snemanje 8 kanalov; Zahtevana vhodna pasovna širina: 80Mbps; Zahtevana odhodna pasovna širina: 80Mbps; **Izhod:** HDMI izhod: 1 kanal; Podprte ločljivosti: 4096x2160/30Hz, 3840x2160/30Hz, 2560x1440/60Hz, 1920x1080p/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz; VGA izhod: 1 kanal; Podprte ločljivosti: 1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz; Ločljivosti snemanja: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF; Sinhrono predvajanje/predogled: 8 kanalov; Možnost simultanega izhoda VGA in HDMI; **Kodiranje:** Video kodiranje: H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H264; Zmogljivost sočasnega predvajanja: 1 kanal pri 8MP/5 kanalov pri 1080p; **Shramba:** Vodila: 1x SATA HDD (3,5"); Kapaciteta: do 8TB za HDD; **Omrežje:** Mrežni protokoli: TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS; **Priklužki:** 1x RJ45 10/100M; 8x RJ45 10/100M PoE (802.3af/at); 2x USB 2.0 priključek; 1x HDMI priključek; 1x VGA priključek; 1x Audio IN Chinch ženski (mono); 1x Audio OUT Chinch ženski (mono); **Spološno:** Napajanje: DC 48V, 1.88A; Poraba (brez HDD, brez PoE): 10W; Poraba (s PoE): 75W; Aktivni PoE 802.3af/at; Območje delovanja: temperatura -10°C~+55°C vlažnost 10%~90%; Dimenzijs: 265mm(W)×225mm(D)×48mm(H), Standardna 1U višina; Teža: 1kg; Barva: Črna

Paket vsebuje: 1x IP NVR snemalnik, 1x Napajalnik, 1x Miška, 1x Pribor za montažo, 1x Navodila



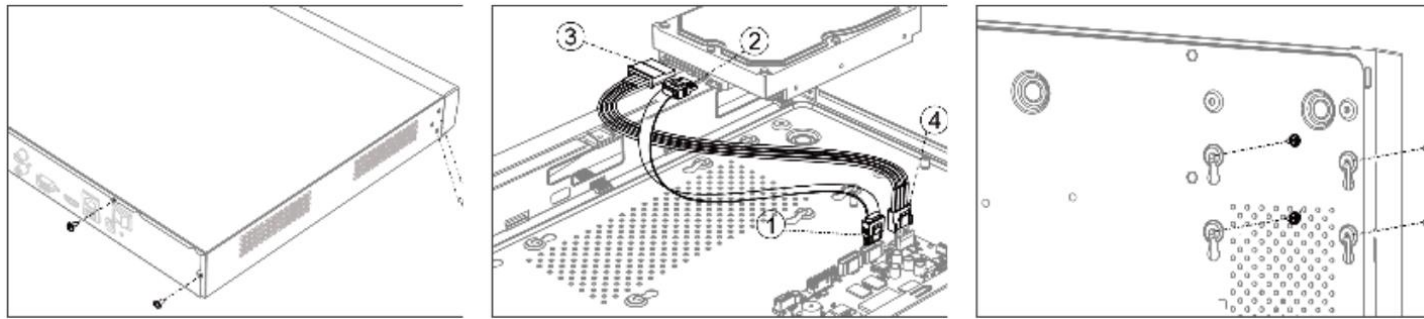
Opis:

1. RJ45 10/100M PoE (802.3af/at)
2. Avdio VHOD Chinch ženski (mono)
3. Avdio IZHOD Chinch ženski (mono)
4. VGA priključek
5. HDMI priključek
6. RJ45 10/100/1000M
7. USB 2.0 priključek
8. Napajanje DC 48V
9. Stikalo za vklop/izklop
10. Ozemljitev



Namestitev trdih diskov:

1. Odstranite vijake in dvignite pokrov
2. Priključite HDD na napajalni in podatkovni kabel
3. HDD pritrdite na ohišje s priloženimi vijaki
4. Namestite pokrov nazaj na ohišje snemalnika in ga privijte z vijaki



Namestitev NVR snemalnika:

NVR povežite na usmerjevalnik ali stikalo z Ethernet kablom. Nato povežite HDMI kabel iz monitorja na NVR za lokalni prikaz. Povežite še USB miško, da lahko NVR nastavite in z njim tudi upravljate. Kamere povežite na RJ45 priključke snemalnika.

Zagon NVR snemalnika:

Ob prvem zagonu je potrebna izberite geslo za zaščito snemalnika. Ko izberete geslo, ga uporabite z prijavo v snemalnik. Za nastavitev delovanja snemalnika sledite Čarovniku za nastavitev.

1. Aktivacija NVR snemalnika

Da se lahko do snemalnika dostopa, je potrebno snemalniku dodeliti IP naslov. **Privzet IP naslov je: 192.168.1.64.** Pred uporabo snemalnika, je potrebno snemalnik aktivirati. Aktivacija snemalnika je možna preko brskalnika ali preko SADP Tool programa. **POZOR:** Snemalnik povežite na enako omrežje kot je vaš računalnik.

1.1. Uporaba SADP Tool

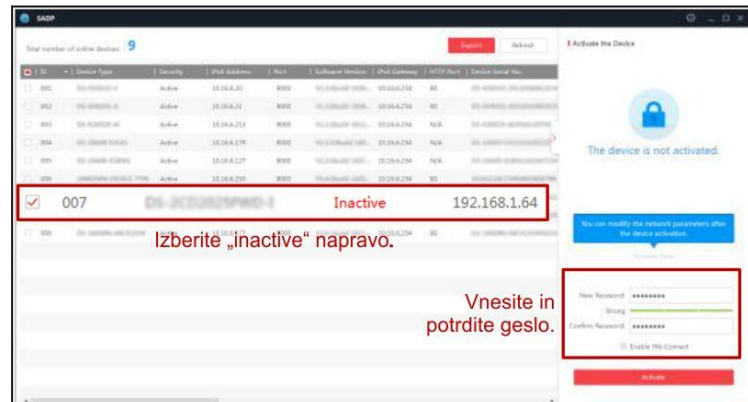
SADP Tool je program namenjen avtomatskemu zaznavanju večih online HiLook kamer in snemalnikov povezanih v omrežje, nastavljanje IP naslovov in nastavitev gesla.

Program se naloži preko spletne strani

<http://www.hikvision.com/europe>.

Ko zaženete program, počakajte, da vam SADP izpiše vse HiLook kamere in snemalnike v vašem omrežju. Nato poiščite snemalnik, kateremu pri statusu piše »Inactive«, ter ga izberite. Snemalniku je potrebno vpisati geslo, ki ima najmanj 8 znakov. Nato pa pritisnite na »Activate«, da snemalnik aktivirate.

Preko aplikacije lahko izberete snemalnik, vpišete uporabniško geslo in nato nastavite Vse podatke snemalnika. Ko nastavite vse kliknete na gumb »Modify«, da nastavite spremenite.



3.2 Uporaba brskalnika

Če je omrežni segment računalnika in snemalnika različen sledite tem korakom za spremenitev IP naslova.

Korak 1: Spremenite IP naslov računalnika na segment 192.168.1.0 na sledeči način:
Nadzorna plošča -> Središče za omrežno in skupno rabo -> Povezava lokalnega omrežja -> Lastnosti (primer nastavitev je na sliki)

Korak 2: Zaženite brskalnik in v naslovno vrstico vpišite privzet IP naslov snemalnika:
<http://192.168.1.64>

Korak 3: Ko se prikaže vpišna je potrebno izbrati geslo z najmanj 8 znaki.

Korak 4: Ko vpišete geslo ga potrdite s klikom na »OK«



2. Dostop do snemalnika preko brskalnika

Podpira brskalnik Internet Explorer.

Pred uporabo brskalnika za dostop do snemalnika je potrebno namestiti njihov vtičnik. V brskalnik vpišite IP naslov snemalnika. Nato se prijavite z uporabniškim imenom in vašim gesлом. Ob prvi prijavi v snemalnik bo brskalnik zahteval namestitev kontrol za snemalnik. Prenesite program za namestitev in ga namestite. Ko je namestitev dokončana osvežite brskalnik. Ko se brskalnik osveži bi morali videti video kamere.

POZOR: Če ima snemalnik nastavljen DHCP način za pridobitev IP naslova, uporabite SADP Tool aplikacijo za pomoč pri pridobitvi IP naslova snemalnika.

3. Dostop do snemalnika preko HiLookVision aplikacije

Namestite HiLookVision aplikacijo za dostop do snemalnika preko vašega Android ali iOS pametnega telefona. V SADP aplikaciji omogočite Hik-Connect, kot je prikazano na sliki.

The screenshot shows a configuration page for network parameters. At the top, there are two checkboxes: 'Enable DHCP' (unchecked) and 'Enable Hik-Connect' (checked and highlighted with a red circle). Below these are several input fields: 'Device Serial No.' (xx-xxxxxxxxx-xxxxxxxxxxxx), 'IP Address' (192.168.1.64), 'Port' (8000), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Gateway' (192.168.1.1), 'IPv6 Address' (empty), 'IPv6 Gateway' (empty), 'IPv6 Prefix Length' (0), and 'HTTP Port' (80). At the bottom right are 'Security Verification' and 'Admin Password' fields, followed by a large red 'Modify' button and a 'Forgot Password' link.

Za podrobnejši opis uporabe in nastavitev snemalnika si preberite uporabniška navodila proizvajalca.

Firma in sedež proizvajalca

Hangzhou Hikvision Technology Co., Ltd., 700 Dongliu Road, Binjiang Area, Hangzhou, Zhejiang, China / Kitajska

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Hangzhou Hikvision Technology Co." izjavlja, da je ta model, **NVR-108MH-C/8P(D)**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktiv za nizkonapetostne naprave **2014/35/EU** in elektromagnetne združljivosti **2014/30/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.techtrade.si