



8010081

TECHTRADE

Video snemalnik NVR IP brezžični HiLook NVR-108MH-D/W H.265, 8-kan, HDMI, VGA

NAVODILA ZA UPORABO

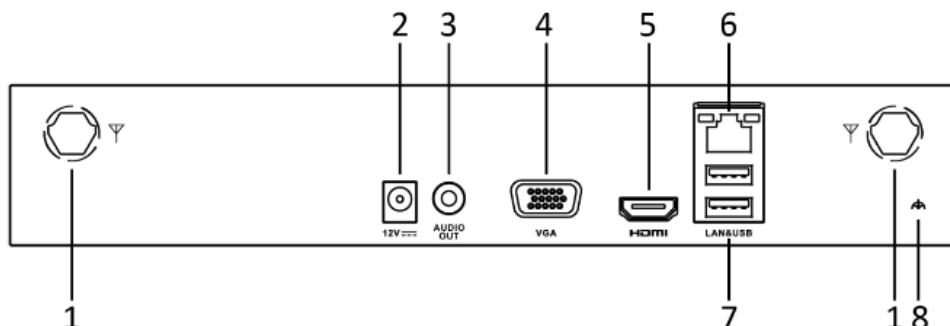
Vhod: Mrežni priključek s podporo za sinhrono snemanje 8 kanalov; Zahtevana izhodna pasovna širina: 40Mbps; Zahtevana vhodna pasovna širina: 50Mbps; **Izhod:** HDMI izhod: 1 kanal; VGA izhod: 1 kanal; Podprte ločljivosti: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz; Ločljivosti snemanja: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF; Sinhrono predvajanje/predogled: 8 kanalov; Možnost simultane izhoda VGA in HDMI; **Kodiranje:** Video kodiranje: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MPEG4; Zmogljivost sočasnega predvajanja: 1 kanal pri 6MP (25fps) / 5MP (25fps) / 4 kanali pri 4MP (12fps) / 1080p (25fps); **Shramba:** Vodila: 1x SATA HDD (3,5"); Kapaciteta: do 6TB HDD; **Omrežje:** Mrežni protokoli: TCP/IP, DHCP, HiLookVision, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™; **Brezžične lastnosti:** Frekvenca delovanja: 2.4GHz; Standard: IEEE 802.11b/g/n; Antena: 2x2 MIMO; Hitrost prenosa: do 300 Mbps; **Priključki:** 1x RJ45 10/100M; 2x USB 2.0 priključek; 1x HDMI priključek; 1x VGA priključek; 1x Audio OUT Chinch ženski (mono); **Splošno:** Napajanje: DC 12V, 1.6A; Poraba (brez HDD): 10W; Območje delovanja: temperatura -10°C~+55°C vlažnost 10%~90%; Dimenzije: 265mm(W)×225mm(D)×48mm(H), Standardna 1U višina; Teža: 1.6kg; Barva: Črna;

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



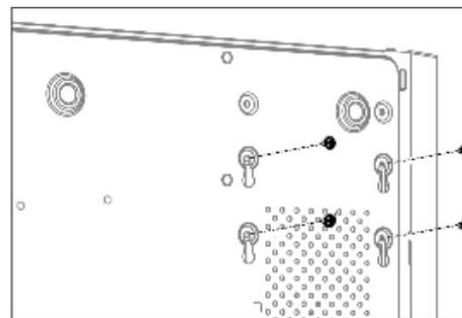
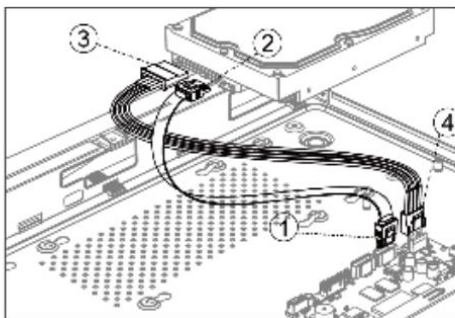
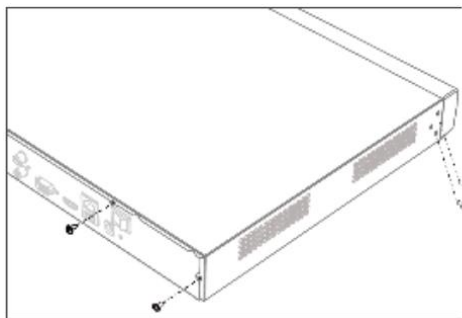
Opis:

1. Wi-Fi antena
2. Napajanje DC 12V
3. Audio IZHOD Chinch ženski (mono)
4. VGA priključek
5. HDMI priključek
6. RJ45 10/100M
7. USB 2.0 priključek
8. 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. NVR se napaja preko 12V napajalnika, ki je priložen.

Zagon NVR snemalnika:

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

1. Aktivacija IP snemalnika

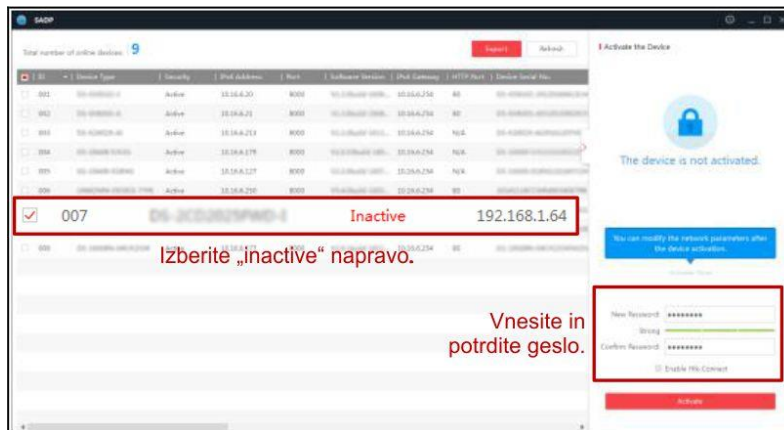
DA se lahko do snemalnika dostopa preko omrežja je potrebno snemalniku dodeliti IP naslov. **Pred uporabo snemalnika, je potrebno snemalnik aktivirati.** Aktivacija snemalnika je možna preko brskalnika ali preko SADP Tool programa. **POZOR:** Snemalnik povežite na enak LAN kot vaš računalnik.

1.1. Uporaba SADP Tool

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

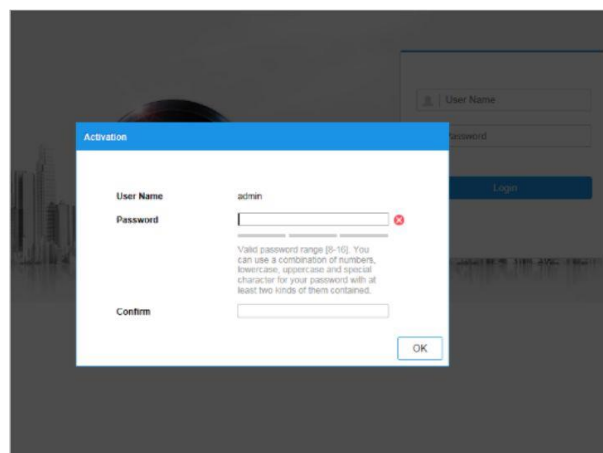


Preko aplikacije lahko izberete kamero, vpišete uporabniško geslo in nato nastavite vse podatke snemalnika. Ko nastavite vse kliknete na gumb »Modify«, da nastavitve spremenite.

2. Dostop do snemalnika preko brskalnika

Podpira brskalniki 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 geslom. 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 snemalnika (ko ima dodane 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 Hik-Connect aplikacije

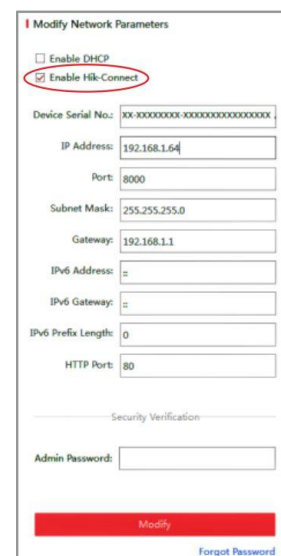
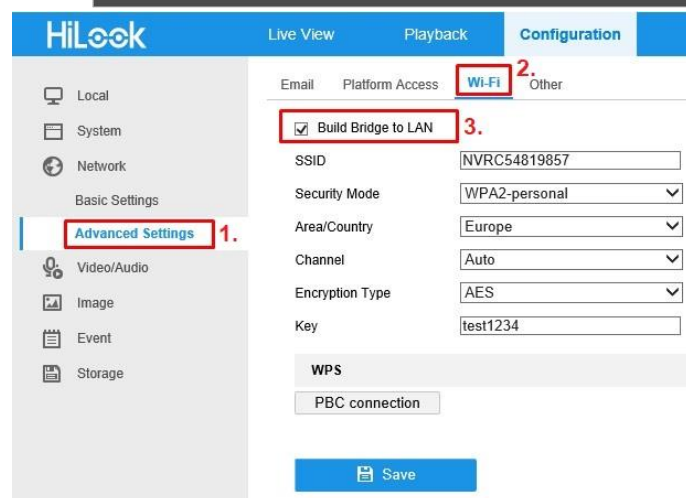
Namestite Hik-Connect aplikacijo za dostop do snemalnika preko vašega Android ali iOS pametnega telefona. V SADP aplikaciji omogočite Hik-Connect, kot je prikazano na sliki.

4. Nastavitev Wi-Fi

Če želite, da snemalnik oddaja svoj brezžični signal, je potrebno klikniti na »Network«, tam pa na »Advanced Settings« (1.).

Nato izberite zavihek »Wi-Fi« (2.). Če želite, da snemalnik oddaja svoje omrežje s svojimi IP naslovi mora biti »Build Bridge to LAN« (3.) neoznačen, če pa želite, da snemalnik oddaja IP naslove istega omrežja, na katerega je priključen snemalnik pa mora biti ta možnost odključana.

Za podrobnejši opis uporabe 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-D/W(C)**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**.

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