



8001162

IP Kamera HiLook 8.0MP
IPC-D180H(C) zunanja

NAVODILA ZA UPORABO

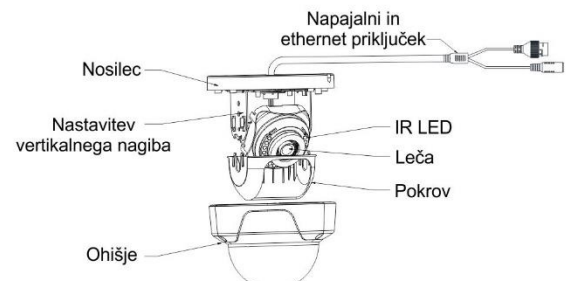
Kamera: Senzor: 1/2.8" Progressive Scan CMOS; Min. osvetlitev: barvno 0.01Lux pri F2.0 (AGC ON), 0Lux z vključenimi IR; WDR: 120 dB; Čas zaklopa: 1/3s - 1/100000s; Gorščna razdalja: 2,8mm; Vidni kot: H108°, V60°, D127°; Zaslonka: F2.0; Pritrditev objektiva: M12; IR doseg: do 30m; **DORI (Detection, Observation, Recognition, Identity):** D: 81m, O: 32m, R: 16m, I: 8m; **Video:** Najvišja ločljivost: 8MP (3840×2160) Število sličic: 12.5fps (3840×2160), 20fps (2592×1944), 25fps (2688×1520, 1920×1080, 1280×720); Video kodiranje: H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG; Video bitna hitrost: 32Kbps~16Mbps (CBR/VBR nastavljen); Nastavitev slike: svetlost/kontrast/nasičenost/ostrina; Dostop: Podpira brskalnik Internet Explorer (z vtičnikom), ali Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ (brez vtičnika); **Omrežje:** Komunikacija: 1*RJ45 10M/100M Ethernet Port; Varnost: Zaščita z geslom, zapleteno geslo, šifriranje HTTPS, preverjanje pristnosti 802.1X (EAP-MD5), vodni žig, filter IP naslovov, preverjanje pristnosti za HTTP/HTTPS, WSSE in preverjanje pristnosti za Open Network Video Interface, RTP/RTSP prek HTTPS, varnostni revizijski dnevnik, TLS 1.2, preverjanje pristnosti gostitelja (naslov MAC); Mrežni protokoli: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, FTP, 802.1x, SMTP; Kompatibilnost sistema: ONVIF (Profile S), ISAPI, SDK; **Sistem:** Brezplačna aplikacija za mobilne naprave s sistemom Android in Apple IOS; Inteligentne video funkcije: Zaznavanje gibanja, Maskiranje za zasebnost, Izravnava osvetlitve iz ozadja, 3D-DNR; Sprožitev dogodka: zaznavanje gibanja, prekinjena povezava, ipd.; **Splošno:** Območje delovanja: temperatura -30°C~60°C, vlaga: 0~95% (brez kondenza); Napajanje: 12 V DC ±25% / 0.4A, PoE (802.3af Class 3, 36 V – 57 V); Poraba: 12 V DC, 0.4A (max. 5W), PoE (max. 6.5W); Odpornost na zunanje vplive: Do IP67; Dimenzijs: fi 110.8mm×84.7mm; Teža: 520g; **Paket vsebuje:** 1x IP Kamera, 1x Pribor za montažo, 1x Navodila



Opis: ->

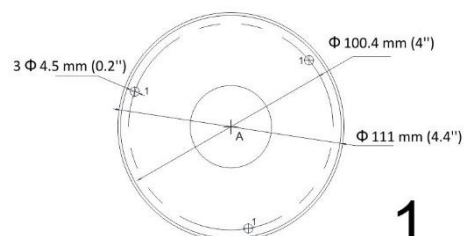
Pozor:

1. Napajanje preko PoE ali z uporabo 12V DC napajalnika (ni priložen!).

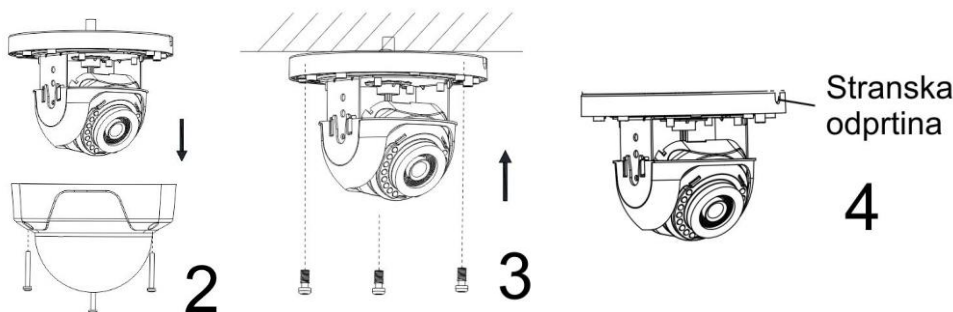


Namestitev:

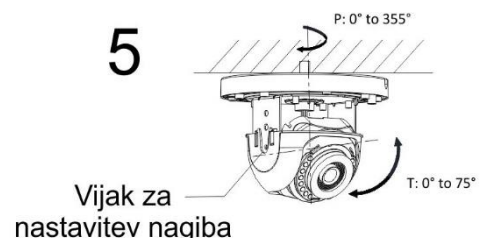
- Na strop namestite priloženo predlogo.
- V strop zvrťte luknje za vijke in kable (opcionalno), kot je narisano na predlogi (1).
- S priloženim izvijačem odvijte vijke na ohišju, ter ga odstranite (2).
- Pritrdite kamero na strop s priloženimi vijaki (3).
- Povežite in speljite Ethernet kabel skozi strop ali stransko odprtino nosilca (4).
- Če uporabljate napajanje z 12V napajalnikom napeljite še kabel napajalnika skozi strop.
- Zrahljajte vijke in nastavite kot leče (5).
- Pritrdite ohišje kamere.



1



5



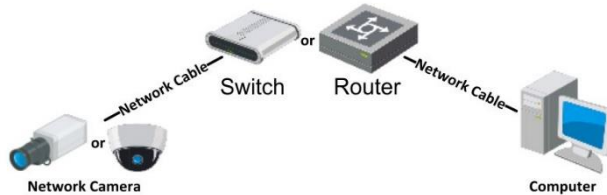
Nastavitev kamere:

1. Preko LAN

Najpogostejša metoda je povezovanje kamere preko usmerjevalnika ali stikala. Kameri morate dodeliti IP naslov v istem podomrežju kot je preostanek vašega omrežja.

1.1. Preko usmerjevalnika ali stikala

Primer povezave kamere je viden na sliki.



2. Aktivacija IP kamere

Da se lahko do kamere dostopa, je potrebno kameri dodeliti IP naslov. **Privzet IP naslov je: 192.168.1.64. Pred uporabo kamere, je potrebno kamero aktivirati.** Aktivacija kamere je možna preko brskalnika ali preko SADP Tool programa.

POZOR: Kamero povežite na enako omrežje kot je vaš računalnik.

2.1. Uporaba SADP Tool

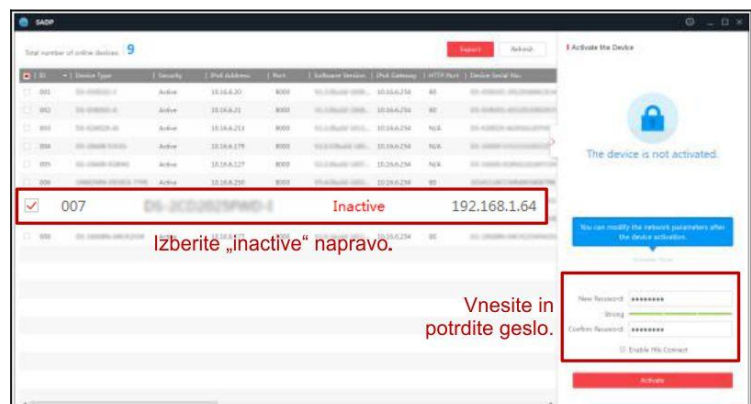
SADP Tool je program namenjen avtomatskemu zaznavanju večih online HiLook kamer povezanih v omrežje, nastavljanje IP naslovov in nastavitev gesla.

Program se naloži preko spletnne strani

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

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

Preko aplikacije lahko izberete kamero, vpisete uporabniško geslo in nato nastavite Vse podatke kamere. Ko nastavite vse kliknete na gumb »Modify«, da nastavite spremenite.



2.2 Uporaba brskalnika

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

Korak 1: Spremenite IP naslov računalnika na segment 192.168.1.0 na sledeči način:

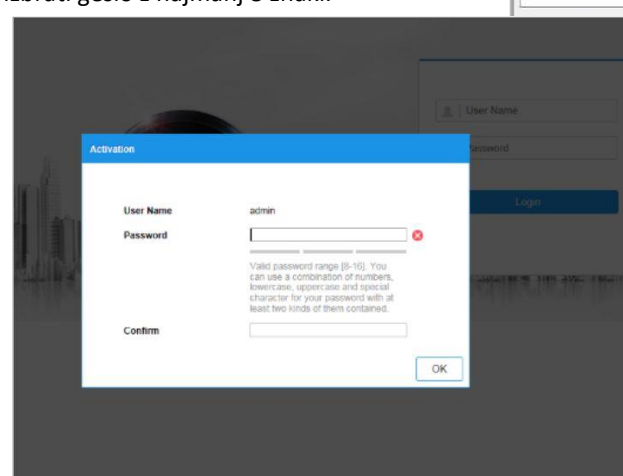
Nadzorna plošča -> Središče za omrežno in skupno rabo -> Povezava lokalnega omrežja -> Lastnosti (primer nastavitev je na sliki)

Korak 2: Zaženite brskalnik in v naslovno vrstico vpisite privzet IP naslov kamere:

<http://192.168.1.64>

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

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



3. Dostop do kamere preko brskalnika

Podpira brskalnik Internet Explorer kot tudi Chrome in Mozilla.

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

Za dostop do polnih funkcionalnosti in slike kamere v brskalnikih Chrome in Mozilla pa je potrebno namestiti njihov LocalServiceComponents program. Ko se prijavite v vmesnik kamere je v zgornjem desnem kotu vmesnika gumb za prenos programa.



Po prenosu in namestitvi programa osvežite vaš zavihek v brskalniku in pojaviti se vam morajo vse funkcionalnosti kamere in slika v živo.

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

4. Dostop do kamere preko Hik-Connect aplikacije

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

The screenshot shows a configuration form for modifying network parameters. At the top, there are two checkboxes: 'Enable DHCP' (unchecked) and 'Enable Hik-Connect' (checked and circled in red). Below these are several input fields: 'Device Serial No.' (containing a long string of zeros), '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, there are buttons for 'Modify' and 'Forgot Password'.

Za podrobnejši opis uporabe in nastavitev kamere 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, **IPC-D180H(C)**, 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