

IP Kamera-HiLook 4.0MP Dome zunanja POE IPC-D640H-Z 2.8mm

NAVODILA ZA UPORABO

TECHTRADE

Kamera Senzor: 1/3" Progressive Scan CMOS Min. osvetlitev: barvno 0.01Lux pri F1.2, 0.018Lux pri F1.6, čb: 0Lux z vključenimi IR WDR: Digital WDR Čas zaklopa: 1/3s - 1/100000s Goriščna razdalja: Motoriziran zoom 2.8-12mm pri F1.6 Vidni kot: H98°-H28°(2.8-12mm), V51°-V16°(2.8-12mm), D115°-D32°(2.8-12mm) Pritrditev obiektiva: fi 14 IR doseg: 30m Video Najvišja ločljivost: 2560×1440 Hilook Število sličic: 20fps (2560×1440), 25fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) Video kodiranje: H.265(HEVC)/H.264/MJPEG Video bitna hitrost: 32Kbps~8Mbps (CBR/VBR nastavljiv) Nastavitve slike: svetlost/kontrast/nasičenost/ostrina Dostop: Podpira brskalnik Internet Explorer Omrežie Komunikacija: 1*RJ45 10M/100M Ethernet Port Mrežno shranjevanje: NAS(podpira NFS, SMB/CIFS) Mrežni protokoli: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour Kompatibilnost sistema: ONVIF Profile S in Profile G, ISAPI Sistem Shranjevanje: Podpira lokalno shranjevanje na Micro SD/SDHC/SDXC do 128GB 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~50°C, vlaga: 0~95%(brez kondenza) Napajanje: 12 V DC, PoE (802.3af, 36 V - 57 V) Poraba: 12 V DC (max. 10W), PoE (max. 12W) Odpornost na zunanje vplive: Do IP67, IK10 in TVS 2000V Dimenzije: fi 141mm×99,6mm Teža: 820g Spominska Garancija: 1 leto kartica Paket vsebuje Pokrov Napajanje 1x IP Kamera, 1x Pribor za montažo, 1x Navodila Mrežni priključek (PoE) Leča **Opis:** Ohišje Reset qumb

Pozor:

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

2.. Reset gumb: Pritisnite ga za zagon kamere. Držite ga 10 sekund za ponastavitev kamere na tovarniške nastavitve.

Namestitev:

- 1. Na strop namestite priloženo predlogo.
- 2. V strop zvrtajte luknje za vijake in kable (opcijsko), kot je narisano na predlogi (1).
- 3. S priloženim izvijačem odvijte vijake na ohišju, ter ga odstranite (2).
- 4. Pritrdite kamero na strop s priloženimi vijaki (3).

Viiaki

- 5. Povežite in speljite Ethernet kabel skozi strop ali stransko odprtino nosilca (4).
- Če uporabljate napajanje z 12V napajalnikom napeljite še kabel napajalnika skozi strop.
- 7. Zrahljajte vijake in nastavite kot leče (5).
- 8. Pritrdite ohišje kamere.



Rotate: 0° to 355°

Zoom in ostrenje slike

Kamera ima motorizirano lečo, kar omogoča ostrenje in zoom prek vmesnika prikazanega na sliki. Dostop do vmesnika je možen preko brskalnika ali aplikacije.



Nastavitev kamere:

1. Preko LAN

Najpogostejša metoda je povezovanje kamere preko usmerjevalnika ali stikala. Kameri morate dodeliti IP naslov združljiv z LAN-om.

1.1. Neposredno na PC

Ta način povezave omogoča dostop do kamere samo računalniku s katerim je povezana. Kameri morate dodeliti IP naslov združljiv z računalnikom. Na sliki je primer povezave.



1.2. Preko usmerjevalnika ali stikala

Primer povezave kamere je viden na sliki.



2. Dinamična IP povezava

Korak 1: Povežite kamero na usmerjevalnik.

Korak 2: Kameri nastavite LAN IP naslov, masko podomrežja in privzeti prehod.

Korak 3: Na usmerjevalniku odprite pravilne port-e (npr. 80, 8000 in 554). To se razlikuje od proizvajalcev usmerjevalnikov.

Korak 4: Določite ime domene, ki ga pridobite s strani ponudnika.

Korak 5: Nastavite DDNS v nastavitvah usmerjevalnika. Korak 6: Dostopajte do kamere preko nastavljene domene. Primer povezave kamere



3. 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 enak LAN kot vaš računalnik.

3.1. Uporaba SADP Tool

SADP Tool je program namenjen avtomatskemu zaznavanju večih online HiLook 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 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.

SADP										Ø _ D ×
Interest	er ut anice abolate							Feet	Select.	FActivate the Device
	- Denis Type	Canada	1 Pol Address	(Not	I later inter	Dist Cannuty	1 alles	Part Desire linca	Nes	
[] .001	101-1010-10-1	Active	1116.6.20	RODA	NUMBER OF	10.16.0.254	40	11.47810	10,200,000,000	
0.00	The strength of	4.6.4	10.168-21	3000	10.126.02.016	10.586794	10	21.114.01		4
11.100	10.428529-00	Active	1016-6-201	8000	sconeries.	10.14.6.25#	102	14-428034	along the second	
	All closes which	Active	10.16.6.178	8100	11110-0110-011-0	10.18.6254	166	in close of		The desire is not activated
0 88	the close to description	Ardent .	10.16.0.227	8000	1120449-005	10.259.256	NJW.	Art. Longiture	-	The General Processing
(1.100)	presignate attabile inter-	Active	10.166.230	8000	viation and	1028.6234	192	and the second	-	
	007		2025PM0	н.	Inacti	ve		192.168	1.64	
C) (0)	20.00000.0000.000	Izbe	rite "ina	ctive	" napra	vo.	10	11.010		 Not can mobilify the repears' parameters when the deute activation.
							20	Vnes	site in	New Brosherd
							ρο	iraite g	jesio.	Control Research
										Activate

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

3.2 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 nastavitve je na sliki)

Korak 2: Zaženite brskalnik in v naslovno vrstico vpišite 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 vpišete geslo ga potrdite s klikom na »OK«

enera						
You can get IP settings assig this capability. Otherwise, yo for the appropriate IP setting	ned automatically if your network supports u need to ask your network administrator is.					
Cotain an IP address au	tomatically					
() Use the following IP add	iress:					
IP address:	192 .168 . 1 . 10					
Subnet mask:	255 .255 .255 . 0					
Default gateway:	192 . 158 . 1 . 1					
🕐 Obtain DNS server addr	ess automatically					
Use the following DNS a	erver addresses:					
Preferred DNS server:	192 . 158 . 1 . 1					
Alternate DNS server:	1 1 1 1 1					
🕅 Validate settings upon	exit Advanced					
	17					

4. Dostop do kamere preko brskalnika

Podpira brskalnik Internet Explorer.

Pred uporabo brskalnika za dostop do kamere je potrebno namestiti njihov vtičnik. V brskalnik vpišite IP naslov kamere. Nato se prijavite z uporabniškim imenom in vašim geslom. 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.

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

5. 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.

Za podrobnejši opis uporabe kamere si preberite uporabniška navodila proizvajalca.



Modify Network Parameters

Activition wave admin User Name admin Password _________ Valid password range (5-19, Yos can use a contrained of numbers, Can use a contrained of numbers, Subject of your passes with all wast two kinds of them contained. Contime ________

Firma in sedež proizvajalca

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