



DDNS szolgáltatás beállítása NVR P2P elérésének beállítása **Fontos!** A megfelelő DDNS eléréshez a portokat át kell irányítani a routeren/tűzfalon, egyébként az eszköz nem lesz elérhető.

A <u>www.hdcctvddns.com</u> oldalon kezdeményezzünk egy regisztrációt (ha még nem rendelkezünk vele).



Töltsük ki szükséges mezőket a regisztrációhoz (csak a * jelzésű mezőket kötelező), majd nyomjuk meg a "Regiszter" gombot:

← → @ http://www.hdcctvddns.com/register1.ht	ml 🄎 - d	🖉 🖉 IP Camera	<i>ē</i> DDNS	×	□ ↑★	× \$ @
DDNS HOSTING Dynamic Domain Name Server)	
Register Step1						
* User Name:	(User Name should	be email address, less than 30 character	rs)			
* Password:	(Can only contains of	digits/English, 8-30 characters)				
* Confirm Password:	(Confirm Password	and password should be same)				
Real Name:	(Can only contains 0	Chinese/English/digits/underline/spaces,	less than 30 characters)			
Mobile Phone:	(Can only contains of	digits, less than 30 characters)				
* Verify Code:	m ć d u					
	Register					



Ha minden rendben ment sikeres volt a regisztráció, be tudunk lépni a megadott felhasználónévvel (e-mail cím) és jelszóval:

						٥	×
🗲 🔿 <i> </i> htt	p://www.hdcctvddns.com/register3.html	5 - Q	🥃 IP Camera	<i> D</i> DNS	×	*	🗱 🙂
(DDNS HOSTING						
	Dynamic Domain Name Server						
Register Step3							
		Registe	er Success!				
		Log	in Now				

Bejelentkezés után az alábbi felülettel találkozunk. Itt lesznek feltüntetve a regisztrációnkhoz rendelt eszközök (jelenleg még nincs eszköz hozzárendelve):

	DDNS HOSTING Dynamic Domain Name Server					modify password	llegout
C Equipment	L User Infomation						
D ID	Domain Name	IP	Web Port	Device Port	RTSP Port	ONVIF Port	MAC
Delete						н	< 1_/1 GO ► ₩

Lépjünk be az IP kamerába web felületére egy web böngésző segítségével, és a "Network" menüpont alatt válasszuk ki a "DDNS Configure" almenüpontot. Engedélyezzük a funkciót ("Enable" mező kiválasztása) majd töltsük ki a mezőket:

Domain: valami.hdcctvddns.com

ahol "valami" egy általunk kiválasztott azonosító amivel szeretnénk elérni az eszközt.

User name: a <u>www.hdcctvddns.com</u> oldalon regisztrált felhasználónév (e-mail cím)

Password: a www.hdcctvddns.com oldalon regisztrál jelszavunk.

Domain server: HDCCTVDDNS

Ezután nyomjuk meg az OK gombot.

	Live Video	Playback	Configure	Log	Logout
ulck Setup					
mage	DDNS				
Network					
Network Configure		Enabled : 🗹			
PPPoE Configure		Domain :	hdcctvddns.co		
DDNS Configure		User name :			
E-mail Configure		Password :			
FTP Configure		Domain server : HDCC	TVDDNS V		
Port Mapping					
i: Alarm				_	
Audio&Video		Refresh	OK Test		
Storage					
Security					

DVR esetén hasonlóan végezhető el a beállítás:

	DDNS
DDNS Type Domain Name User Name Password	HDCCTV DDNS ✓ Active DVRDDNStesting wangguangwu5@c ●●●●●●●●●
	OK Cancel App.

Ha mindent megfelelően csináltunk akkor néhány percen belül a <u>www.hdcctvddns.com</u> oldalon meg fog jelenni a listában az IP kamera, ezután már elérhető a megadott domain néven.

÷	⇒ C [] v	www.hdcctvddns.com/usercenter.html						\$ ☆ =		
	DDNS HOSTING Dynamic Domain Name Server									
	C Equipme	ent 🙎 User Infomatio	on							
	ID	Domain Name	IP	Web Port	Device Port	RTSP Port	ONVIF Port	MAC		
	1	Hannin hdcctvddns.com		80	5000	554	12001	EC:49:93:33:C8:E6		
	Delete N ▲ 1 /1 GO ► N									

DDNS elérés beállítása mobil telefonon:

Telepítsük az ISS Mobile 2 alkalmazást a telefonunkra:



Lépjünk be a "Device Manager" menüpontba az alábbi lépéseket követve:



A "+" ikonra kattintva tudunk új eszközt hozzáadni a listához.



Töltsük ki a szükséges mezőket megfelelően:

+	New Device					
Alias	Device2	o				
Mode	IP/Domain	۹				
Address	192.168.1.10	0				
Port	5000	0				
User Name	admin	0				
Password						
Camera No	5.0					

Allias: Tetszőleges azonosítónév amivel szerepel az eszköz az eszközlistában

Mode: IP/Domain DDNS vagy fix IP cím elérése esetén

Address: a rögzítőben vagy kamerában megadott Domain név (a fenti példánkban: valami.hdcctvddns.com)

Port: az eszköz adat portja (IP kamera esetén az alapértelmezés szerint 5000, de mindig ellenőrizze le az eszköz hálózati beállításain belül a Port beállításoknál mi a megadott érték)

User name: A hozzáadni kívánt eszköz hozzáféréshez szükséges felhasználónév

Password: A hozzáadni kívánt eszköz hozzáféréshez szükséges jelszó

A lemez ikonra kattintva a jobb felső sarokban tudjuk elmenteni a beállítást. Ekkor automatikusan felismeri hány csatornás az eszköz és kitölti a "Camera No." mezőt. A Start Live View ikonra kattintva azonnal visszaléphetünk az élő nézet menübe ahol elkezdenek betöltődni a kameraképek.



P2P elérés beállítása:

A P2P elérés az alábbi NVR típusok támogatják és csak mobiltelefonos elérésre szolgál:

- WS-NR2104F-HP, WS-NR2208F-HP, WS-NR2216F-HP

Engedélyezzük a P2P elérést az eszköz menüjében:



A "Port Mapping" menüpontban engedélyezzük az UPnP funkciót, így az eszköz automatikusan megpróbálja elvégezni a port átirányításokat a routerben/tűzfalon.

				Menü		
	Alap	Alap PPPoE P2P	DDNS Port Por	t Mapping En	nail IP Control FTP	
		UPnP enged.				
	Előnéz	Map tipus		Auto		
		HTTP Port		50080		
	Idõ	RTSP Port				
lanual	Ünnep	Media Port				
*		SDK Port				
¥		HTTPS Port				
endsz	Pein	ONVIF Port				
	Hálózat	> Port tip.	Map IP		External Port	Internal Port
-		HTTP Port	N/A		50080	80
	a cart in	RTSP Port	N/A		50554	554
4		Media Port	N/A		57070	7070
		SDK Port	N/A		56060	6060
		HTTPS Port	N/A		50443	443
	ALL YAT AND AND A	ONIME Dant	6176		50093	01
		4				

Telepítsük az ISS Mobile 2 alkalmazást a telefonunkra:



Lépjünk be a "Device Manager" menüpontba az alábbi lépéseket követve:



A "+" ikonra kattintva tudunk új eszközt hozzáadni a listához.



Töltsük ki a szükséges mezőket megfelelően:



Allias: Tetszőleges azonosítónév amivel szerepel az eszköz az eszközlistában

Mode: "Diamnond NVR Cloud" módot válasszük NVR P2P elérése esetén

"Diamond NVR Cloud" kiválasztása esetén az "Address" és a "Port" mezők helyett egy QR Code mező jelenik meg, ide tudjuk manuálisan begépelni, vagy az ikonra kattintva beolvasni az eszköz QR kódját

User name: A hozzáadni kívánt eszköz hozzáféréshez szükséges felhasználónév

Password: A hozzáadni kívánt eszköz hozzáféréshez

szükséges jelszó

A lemez ikonra kattintva a jobb felső sarokban tudjuk elmenteni a beállítást. Ekkor automatikusan felismeri hány csatornás az eszköz és kitölti a "Camera No." mezőt. A Start Live View ikonra kattintva azonnal visszaléphetünk az élő nézet menübe ahol elkezdenek betöltődni a kameraképek.

+	Modify Device	
Alias	DVR	0
Mode	AHD_DVR	
Address	192.168.250.112	0
Port	8000	0
User Name	admin	0
Password		
Camera No	.4 2	
	Start Live View	