

# Beüzemelési segédlet

Fisotech WiFi-s csomagokhoz



1

Ellenőrizze a csomag tartalmát a garancialevél alapján!

## GARANCIALEVÉL

Kiállító adatai:	Vető adatai:	
<b>Riasztódepó Kft.</b> 1142 Budapest, Magyarország Dévényi út 1 Adószám: 14557354-2-41 EU adószám: HU14557354 K&H Bank Zrt. 10402991-50515354-48541004	Bizonylat kelte	Számlaszám hivatkozása
	2020.01.11.	RD2020/0001102

#	Megnevezés	Cikkszám	Mennyiség
1.	8 Kamerás kültéri/beltéri kamerarendszer 2Mp-es WIFI éjjellátó cső kamerával	KR-8-W-B2MP	
	A csomag tartalmazza:		
	8 db Isotec Wi-Fi B2MP		✓
	1 db DVR-8-1080		✓
	1 db Wi-Fi Router		✓
	8 db A tápegység		✓
2.	HDD 3000Gb-os (3Tb-os) winceszter	WIN-3TB-SFACATE	
	Ha rögzítővel vagy rendszerhez rendel akkor díjmentesen, külön kérés nélkül beszereljük a rögzítővel! ✓		

Meghibásodás esetén a terméket, HIÁNYTALAN TARTOZÉKAIVAL, SÉRÜLÉSMENTESEN vesszük át! Ön a jótállási igényét jelen garancialevéllel és számlával érvényesítheti, ezért kérjük, hogy ezen iratokat gondosan őrizze meg, nem áll módunkban pótolni. A garancialevélen történő bármilyen utólagos javítás, törlés, átírás, valótlan adatszolgáltatás érvénytelenségét vonja maga után.

A kamerán, rögzítő egységen firmware (belső szoftver) frissítését kizárólag szakszerviz végezheti, vagy a Riasztódepó Kft. utasítására végezhető el! Ez alól nem képez kivételt az eszközön beállítható automatikus frissítés (értesítés).

Garanciavesztés okai: A terméken égés, törés, repedés vagy egyéb fizikai-, látható sérülés, a terméken lévő mechanikai sérülés, a termék gyári beállításait meghaladó teljesítményen történő használat, a termék meghaladó mechanikai vagy elektromos terhelés, illetve egyéb nem a célnak való felhasználás, helytelen tárolás, megkezelés, szállítás vagy üzemeltetés közben külső események hatására bekövetkező meghibásodás, torzítás.



2

A rendszer beállítását felszerelés előtt végezze el egy kényelmes helyen!



Előkészület

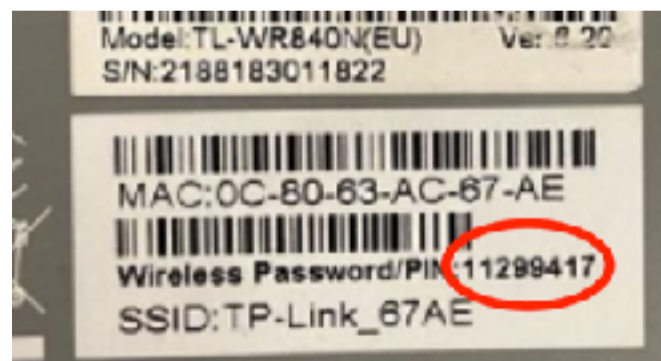
Megjegyzés: A kamerarendszer beüzemeléséhez szüksége lesz egy számítógépre (laptop), FullHD Monitorra (TV) és egy HDM vagy VGA kábelre

3

A beállításhoz használni kívánt számítógéppel csatlakozzon a csomagban található WiFi routerhez. A router jelszavát a készülék alján találja.



Csatlakozás a routerhez



Megjegyzés: a routerhez vezetékiesen (LAN) is csatlakozhat, ebben az esetben nincs szükség jelszóra!

4

A csomagban található TP-Link router alap IP címe: **192.168.0.1** így a 0-ás tartományt kell a kamerarendszerhez használni.



**FONTOS:** Abban az esetben, ha az Ön routere is a 0-ás tartományt használja, akkor a TP-Link routert át kell állítani más tartományra Pl. 192.168.1.1, ebben az esetben a lenti beállítások is e-szerint változnak. Pl. a kamera 192.168.1.51 re kell majd módosítani!!!

Megjegyzés: A főrouter (elsődleges átjáró) ip címének megállapítása, bővebben itt:  
<https://kameradepo.hu/letoltes>

5


Csatlakoztassa a tápegységet a kamerához a LAN kábelt pedig a routerhez. A kamera gyári alap IP címe **192.168.1.168**, azért, hogy elkerüljük az IP cím ütközést meg kell változtatnunk. A kamera IP címének módosításához töltsse le és telepítse a „SearchTool” programot az alábbi linkről: <https://kameradepo.hu/letoltes>

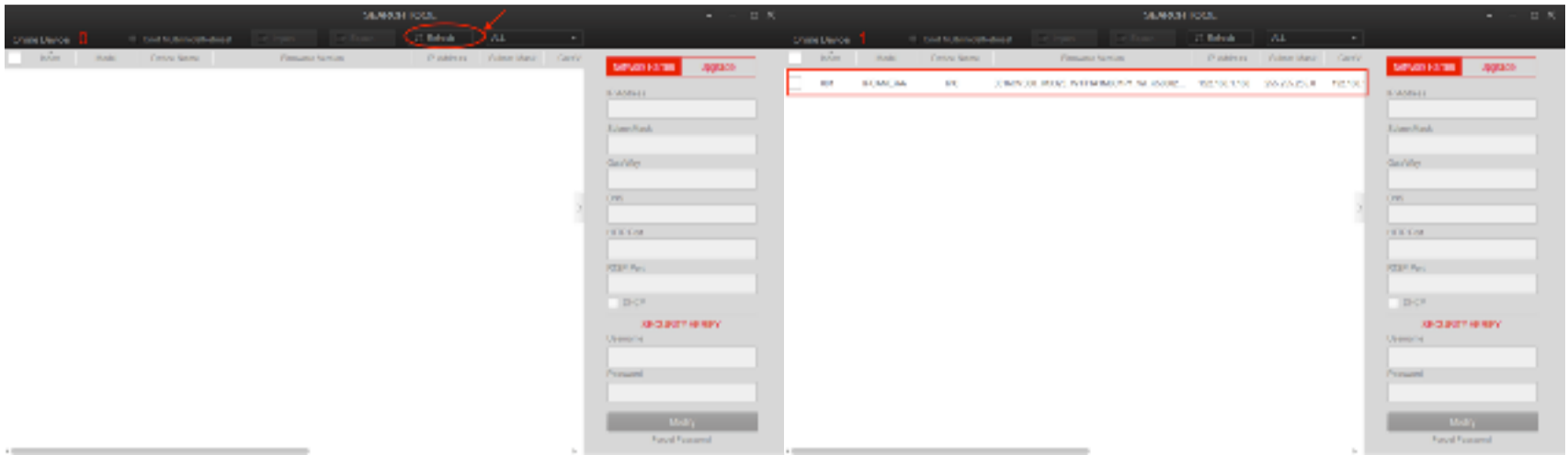


Kamera csatlakoztatása a routerhez

**FONTOS: A beállítás során egyszerre csak egy kamera legyen csatlakoztatva a routerhez!!!**

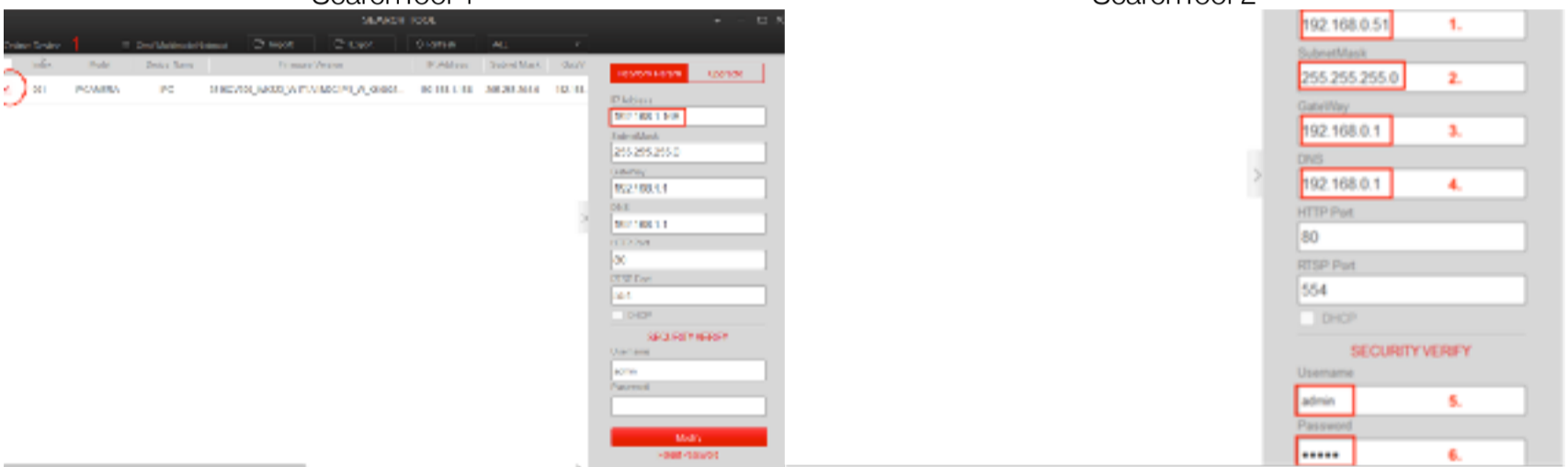
6

A SearchTool  programmal keresse meg a kamerát (192.168.1.168). Módosítsa a vezetékes IP címét 192.168.0.51-re vagy a router tartományának megfelelően  
A mentéshez adja meg a kamera felhasználónevét: „admin” és jelszavát: „admin”



SearchTool 1

SearchTool 2

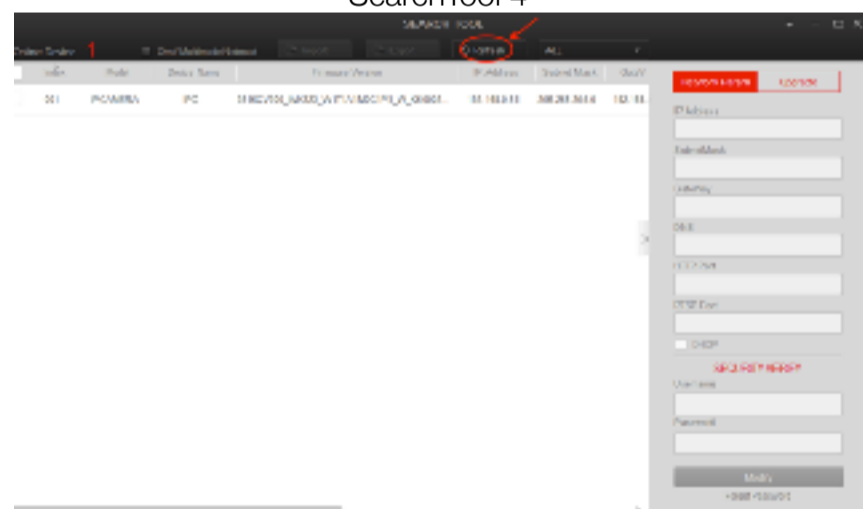


SearchTool 3

SearchTool 4



SearchTool 5

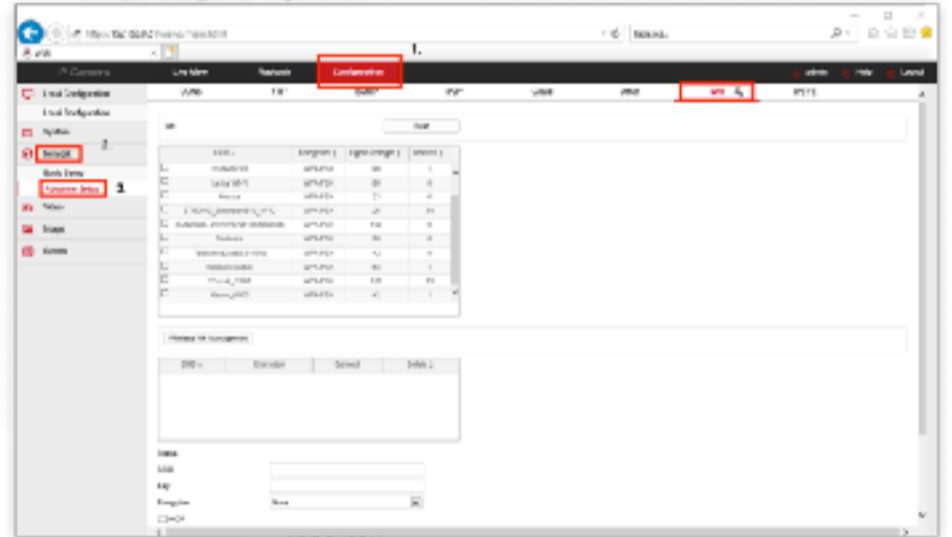
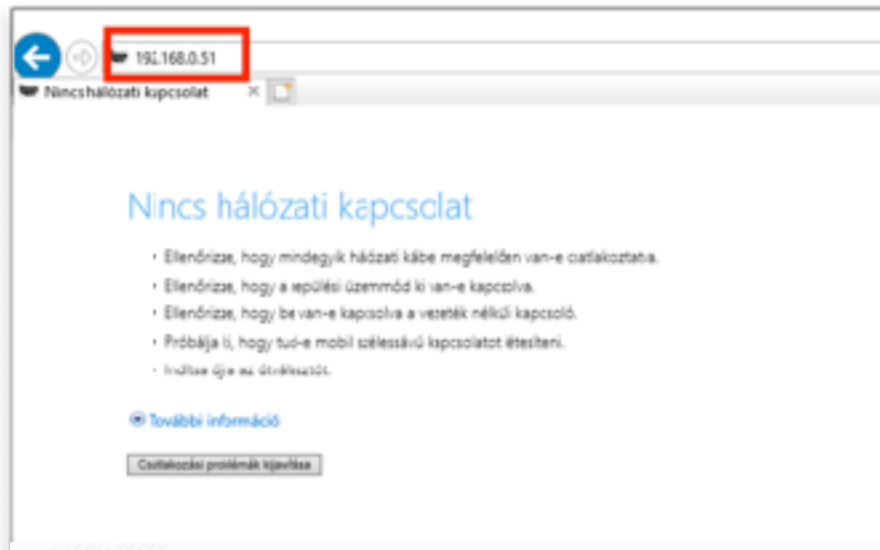


SearchTool 6

IP Address: 192.168.0.51 (A következő kamerát célszerű 1-el nagyobb IP címre állítani)  
SubnetMask: 255.255.255.0 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)  
GateWay: 192.168.0.1 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)  
DNS: 192.168.0.1 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)  
Username: admin  
Password: admin

Megjegyzés: Ezeket a beállításokat ismétlje meg a többi kamerával is. **Fontos:** A kamerák IP cím ütközésének elkerülése végett az új kameráknak más-más IP címet adjon.  
Pl: második kamera 192.168.0.52 - harmadik kamera 192.168.0.53 és így tovább!

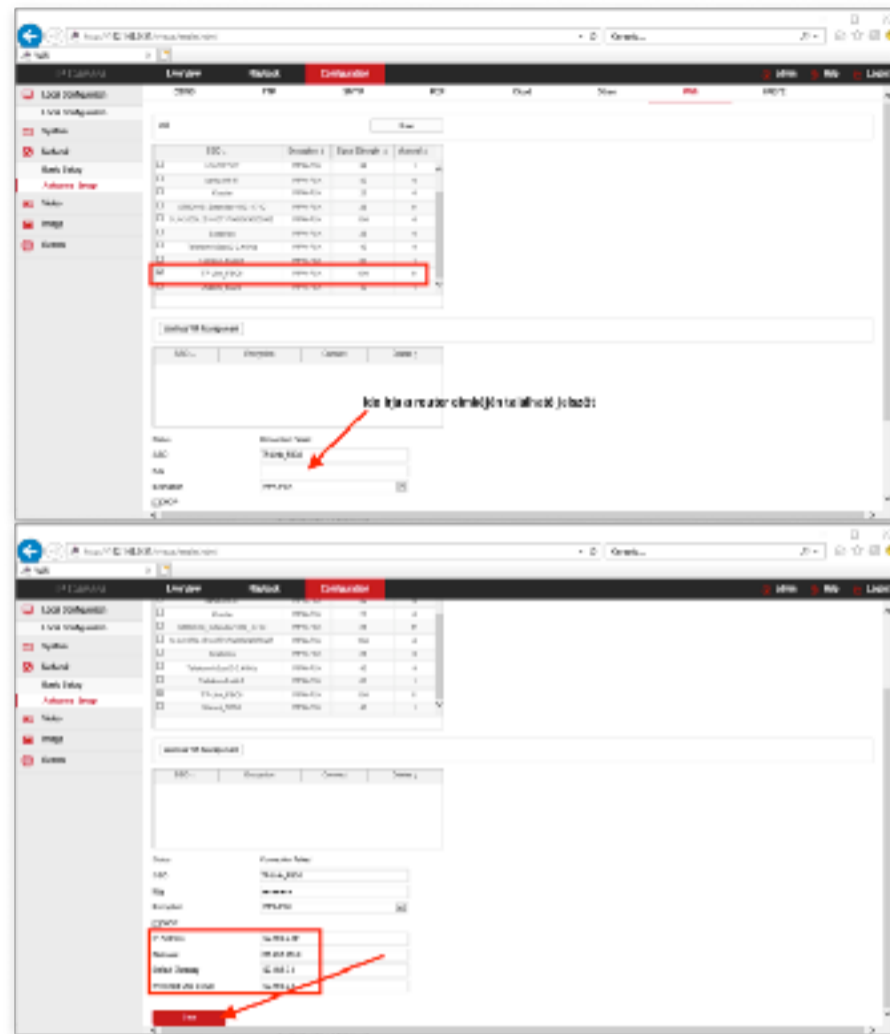
**7** Írja be az **Internet Explorer** böngészőbe a kamera új ip címét **192.168.0.51** majd, (amennyiben szükséges) töltsse le a bővítményt, hogy a kamerához be tudjon jelentkezni. Ezt követően a **Configuration**→**Network**→**Advanced**→**Wifi** menüpontba csatlakoztassa a kamerát TP-Link routerhez, melynek jelszavát a készülék alján lévő címkén olvashatja



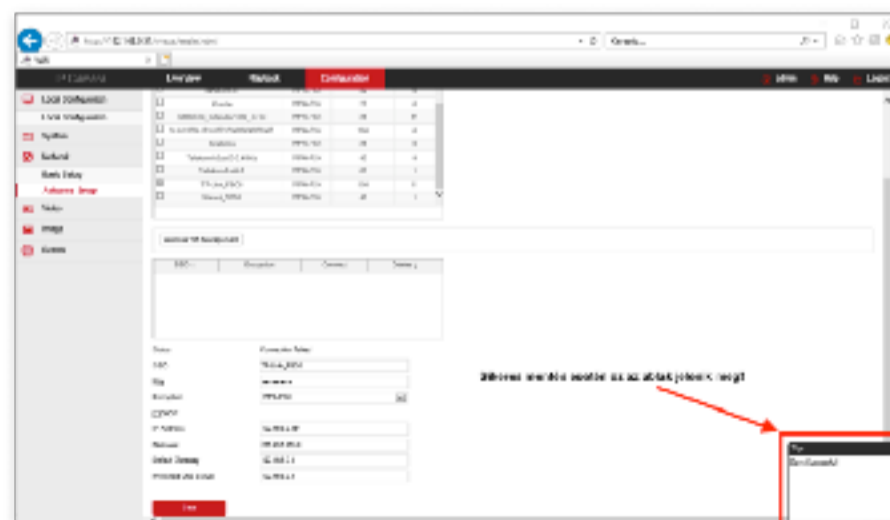


## 8

Hozza létre a kamera egyedi WiFi-s IP címet, a router tartományának megfelelően.



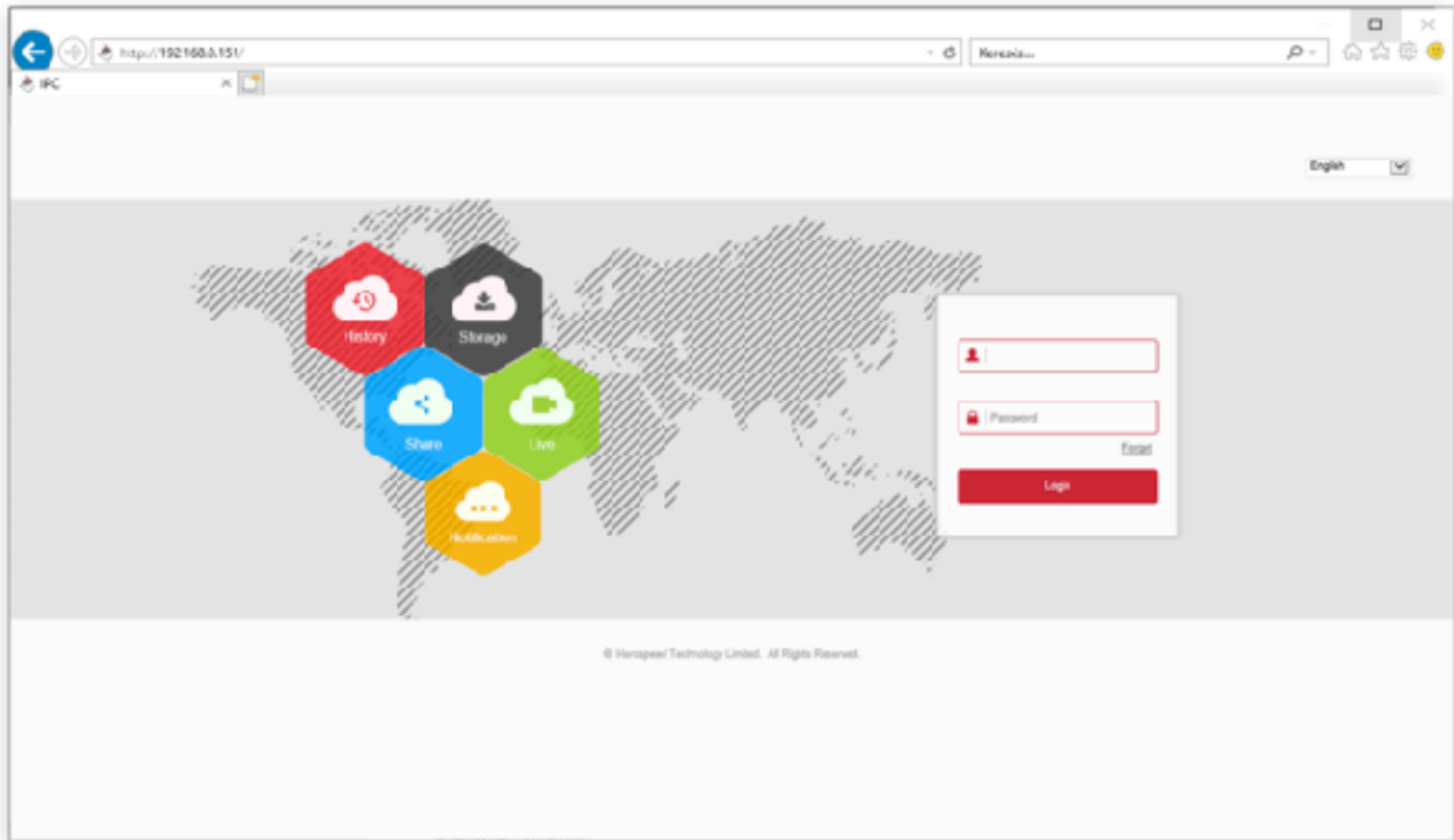
IP Address: 192.168.0.151 (A következő kamerát célszerű 1-el nagyobb IP címre állítani)  
 Netmaszk: 255.255.255.0 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)  
 Default Gateway: 192.168.0.1 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)  
 Preferred DNS server: 192.168.0.1 (Ez az érték a többi kameránál is azonos)



Megjegyzés: Amennyiben a „Save” gomb nem látható, tartsa lenyomva a „CTRL” gombot a billentyűzetén és az egér görgővel tekerjen hátra a képernyő kicsinyítés végett.

9

A következő lépésben távolítsa el a LAN kábelt a kamerából és ellenőrizze le, hogy az eszköz látható-e a WiFi hálózaton is, ehhez írja be a kamera WiFi-s IP címét az „Internet Explorerbe” 192.168.0.151.



Megjegyzés: Ezeket a beállításokat ismételje meg a többi kamerával. **Fontos:** A kamerák IP cím ütközésének elkerülése végett az új kameráknak más-más IP címet adjon.  
Pl: második kamera 192.168.0.152 - harmadik kamera 192.168.0.153 és így tovább!

10

Csatlakoztassa a rögzítőt a routerhez egy LAN kábellel, a monitorhoz vagy TV-hez pedig használjon HDMI esetleg VGA kábelt.



Megjegyzés: A monitor vagy TV készüléknek kezelni kell a FullHD-s felbontást, mivel a rögzítő gyári felbontása FullHD, ezt a későbbiekben módosítani tudja.

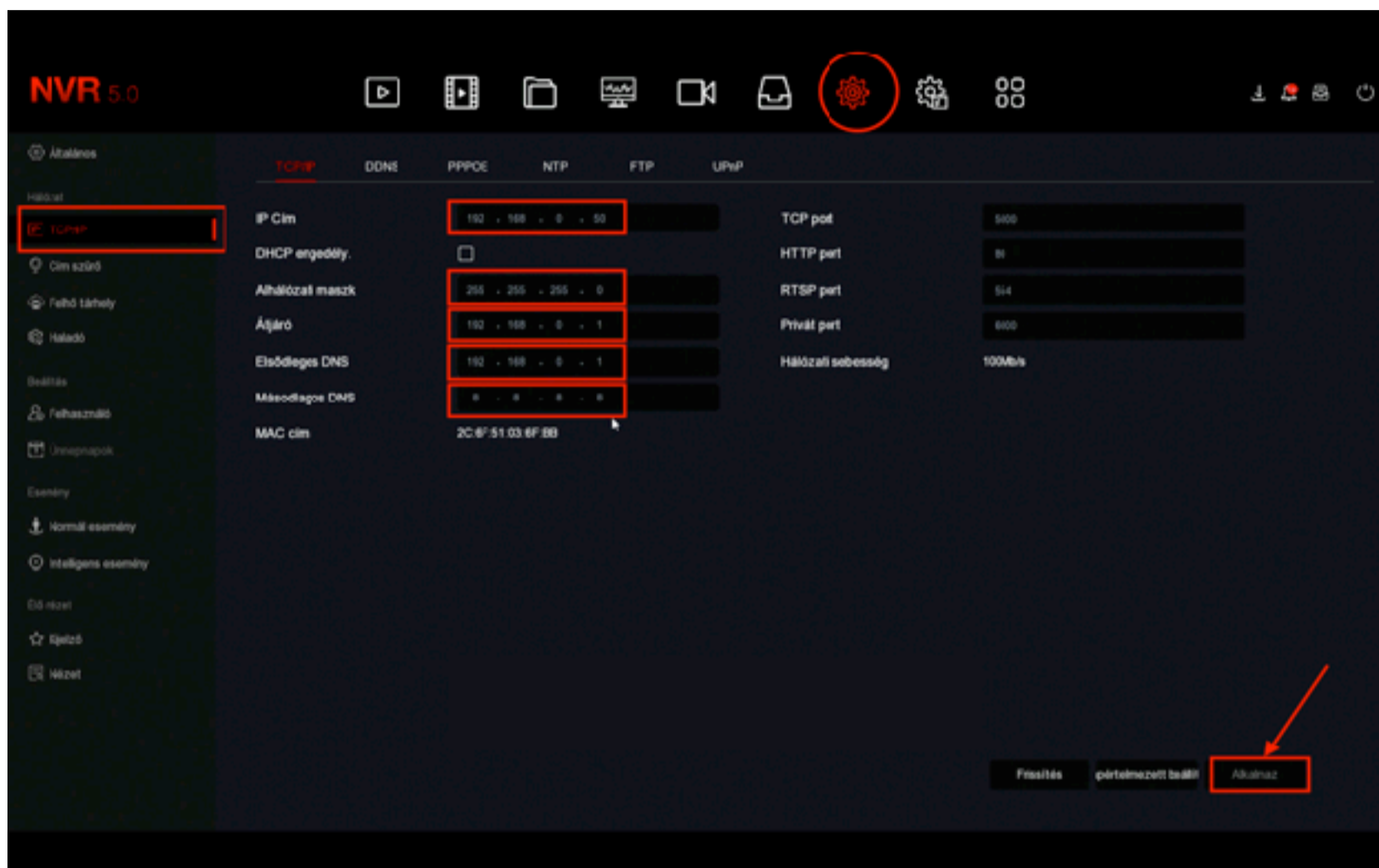
11

Lépjen be a rögzítő menüjébe: felhasználónév: admin, jelszó: 12345, majd kattintson a módosítás későbbre.



12

A menüben lépjen felül a Rendszer→TCP/IP menüpontba, ahol állítsa be a rögzítő hálózatát, majd kattintson az alkalmaz gombra.



Rögzítő hálózati beállítás

IP Cím: 192.168.0.50


Maszk: 255.255.255.0

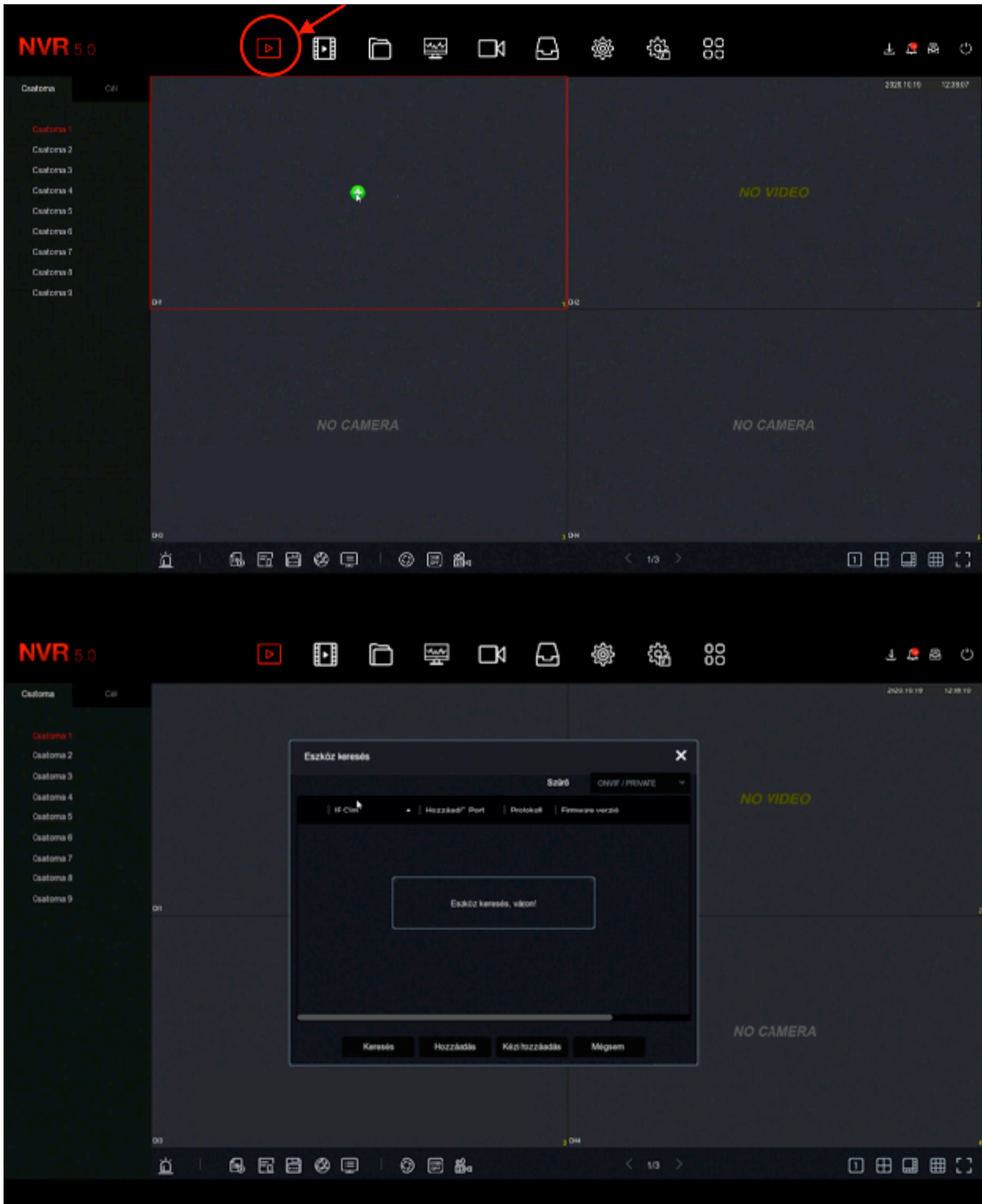
Átjáró: 192.168.0.1

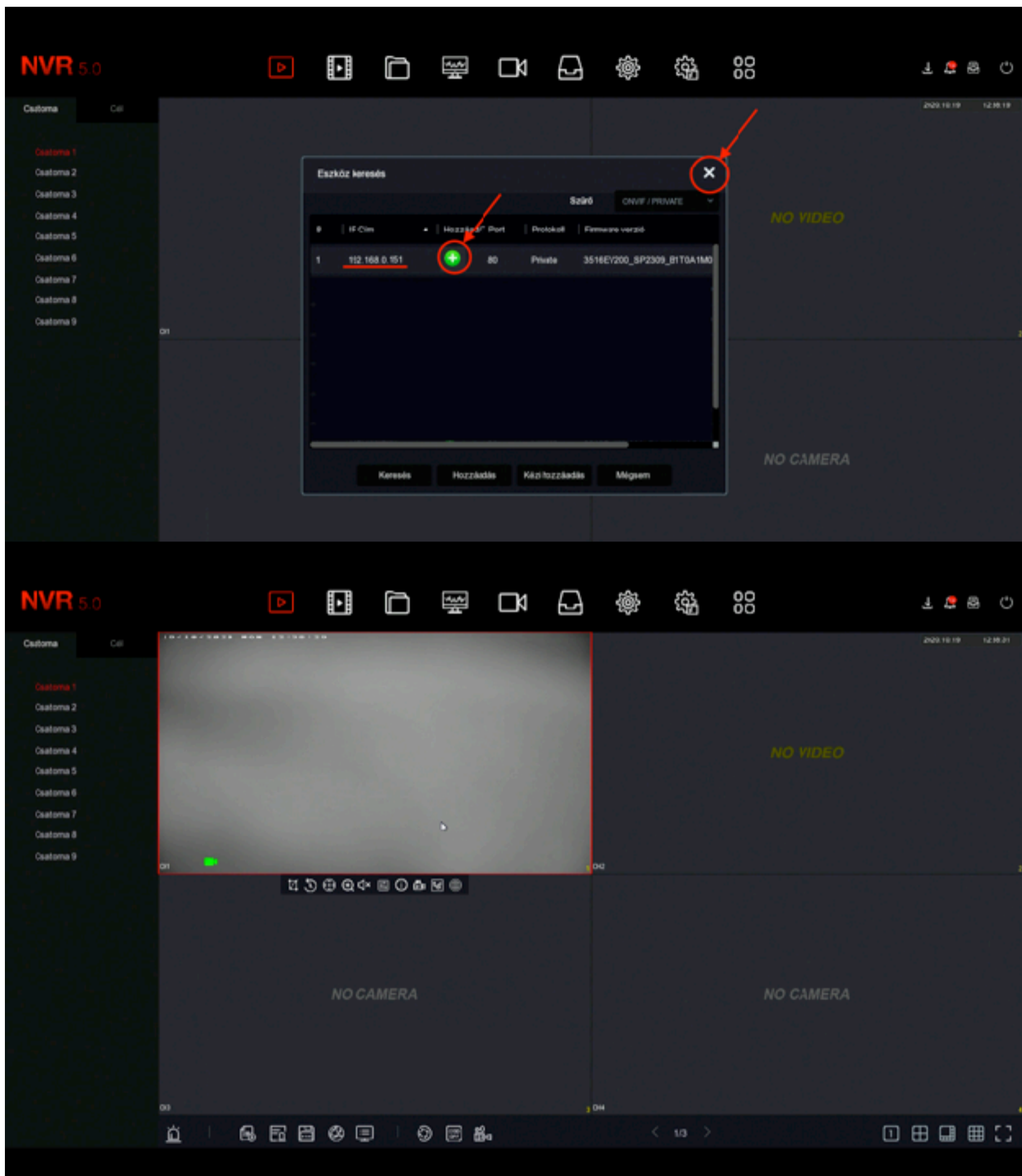
Elsődleges DNS: 192.168.0.1

Másodlagos DNS: 8.8.8.8

A beállításokat mentse el.

**13**  A kamerák feltanításához az előnézetben jelölje ki a csatornát és a középben megjelenő kattintva adja hozzá a kamerákat.



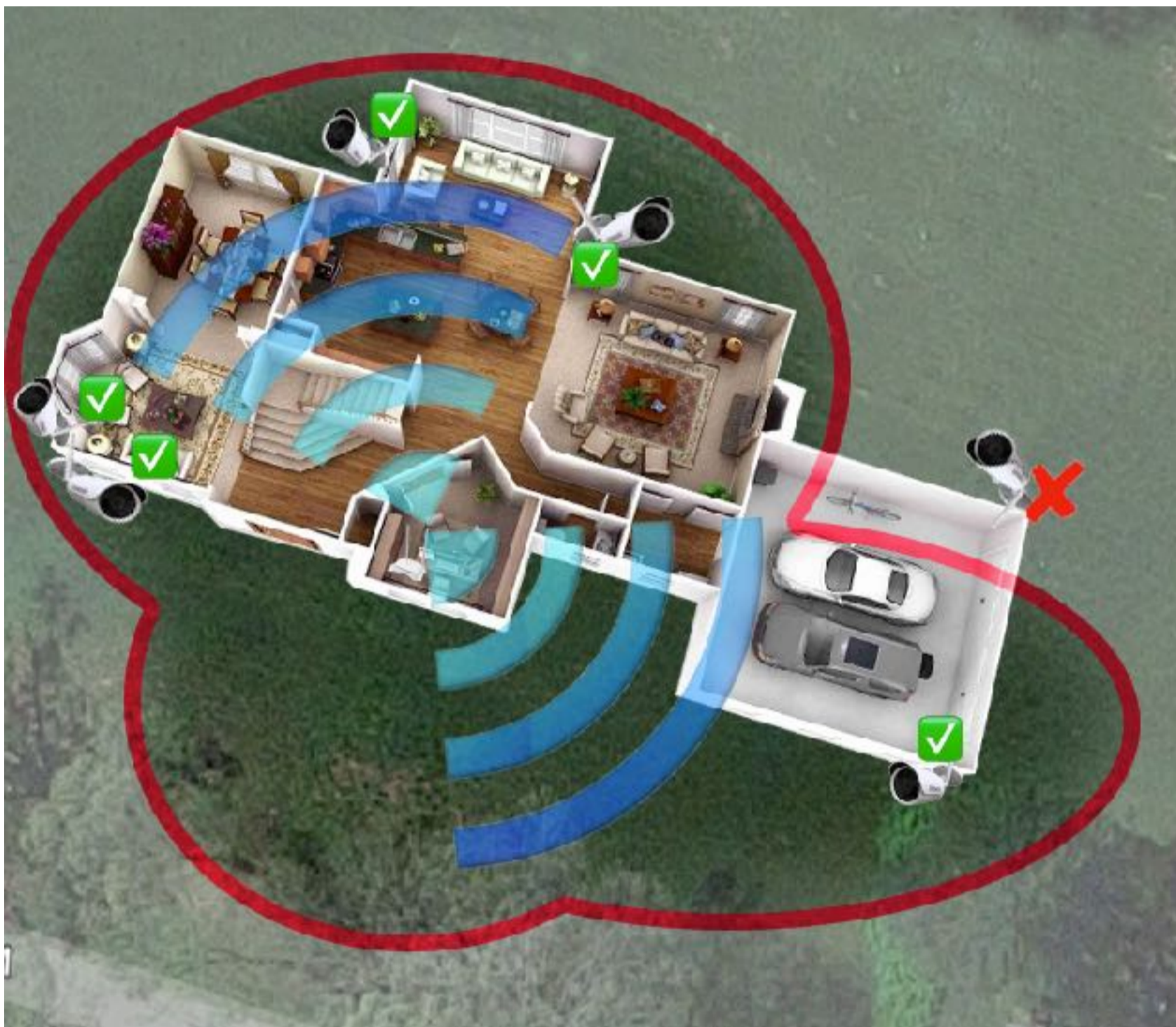


Kamera hozzáadás 2

Ismételje meg a folyamatot a többi kamerával is. Mielőtt felszerelné a kamerákat, ellenőrizze le, hogy mindegyik eszközt látja-e a rögzítő. Sikeres beállítás esetén megjelenik az össze kamera képe a rögzítőn.

14

Ez után elkezdheti a kamerák felszerelését. Ügyeljen arra, hogy a kamerák a routerünk hatósugarán belül legyen!



Kamerák elhelyezése

Megjegyzés: Abban az esetben, ha a kamerát olyan helyre szeretné telepíteni, ahol nincs megfelelő WiFi lefedettség, akkor szükségé lehet repeaterre vagy vezetékes bekötéssel is megoldható!