

Beüzemelési segédlet

Fisotech IP csomagokhoz



1

Ellenőrizze a csomag tartalmát a garancialevél alapján!

GARANCIALEVÉL

| Kiállító adatai: | Vető adatai: | |
|--|-----------------|------------------------|
| Riasztódepó Kft. 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 rögzítőbe! ✓ | | |

Meghibásodás esetén a terméket, HIÁNYTALAN TARTOZÉKAIVAL, SÉRÜLÉSMENTISEN 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, meghibásodás, 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 HDMI vagy VGA kábelre

3

A beállításhoz használni kívánt számítógéppel, a kamerával és rögzítővel csatlakozzon a csomagban található switchhez és kösse össze a szolgáltató által biztosított router/modemmel.



Megjegyzés: A beállítás erejéig egyszerre csak 1 kamera legyen csatlakoztatva az IP ütközés elkerülése végett.

4

Tegyük fel, hogy a 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 az 1-es tartományt használja, ebben az esetben a lenti beállítások is e-szerint változnak. Pl. a kamera 192.168.1.51 re kell majd módosítani!!!

Megjegyzés: A router 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> (Támogatás)

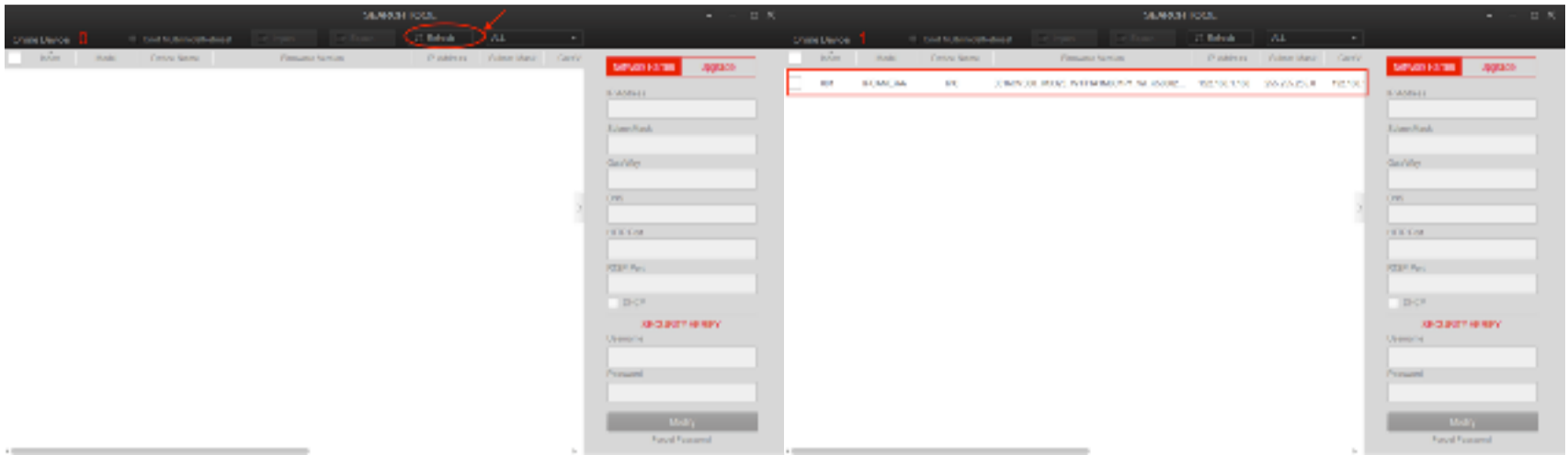


FONTOS: A beállítás során egyszerre csak egy kamera legyen csatlakoztatva a switchhez!!!

6

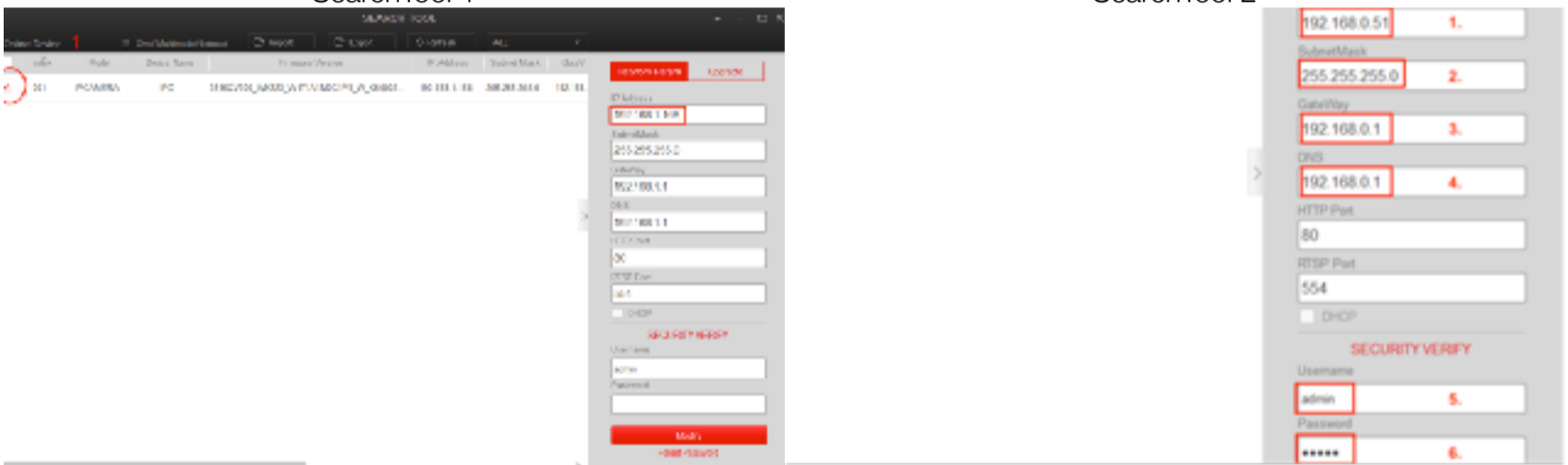
A SearchTool  programmal keresse meg a kamerát (**192.168.1.168**). Módosítsa az IP címét **192.168.0.51**-re vagy a router tartományának megfelelően

A mentéshez adja meg a kamera felhasználónevét: „**admin**” és jelszavát: „**admin**”



SearchTool 1

SearchTool 2

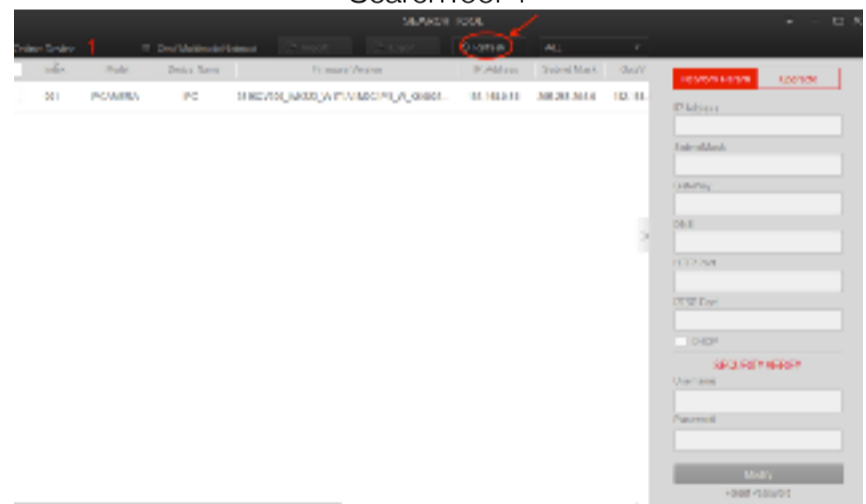


SearchTool 3

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!

10

Csatlakoztassa a rögzítőt a switchhez és a monitort vagy TV-t, HDMI vagy VGA kábellel kösse össze a rögzítővel.



Fontos: A laptopot nem tudja monitorként használni!!!

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

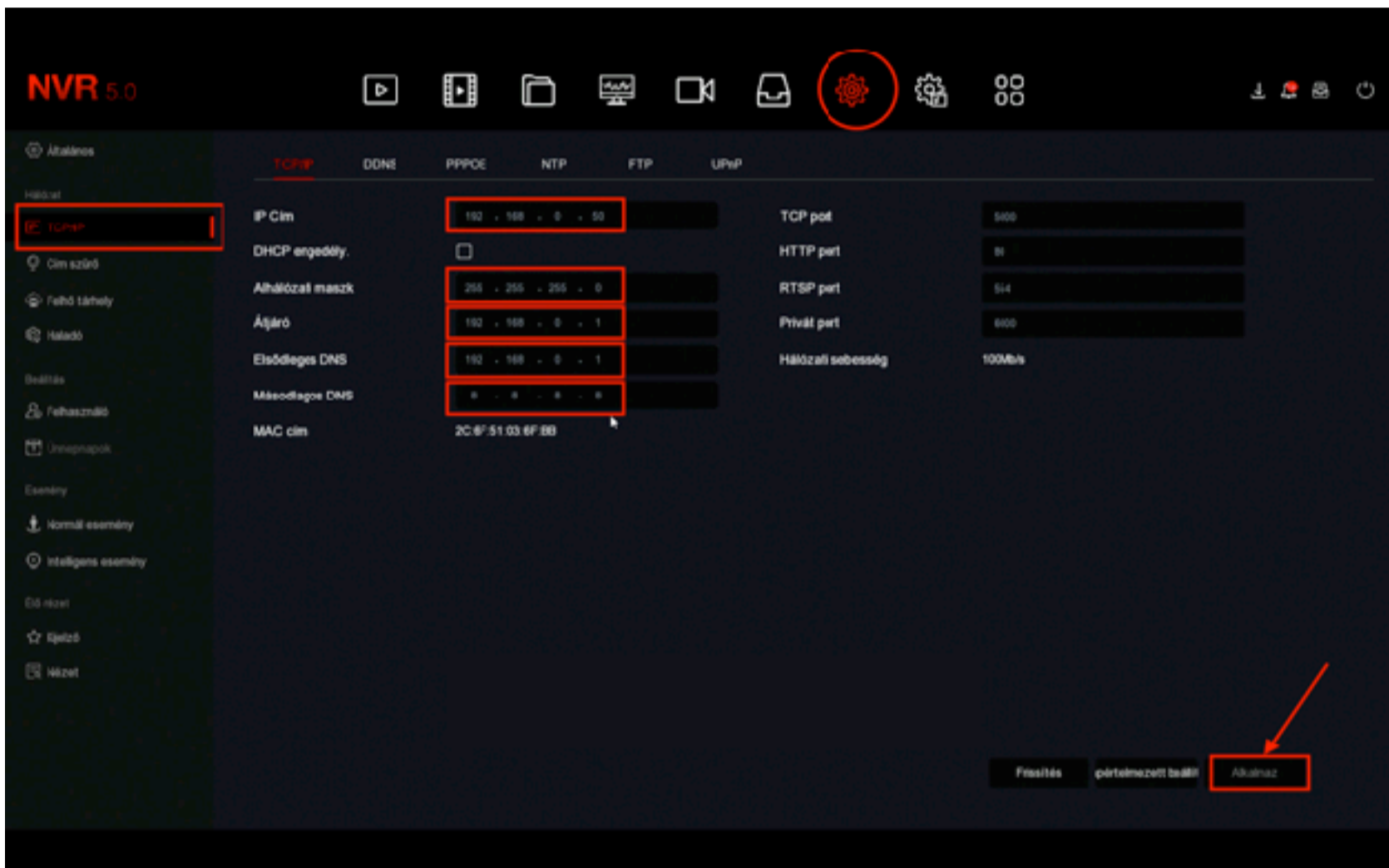
11

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

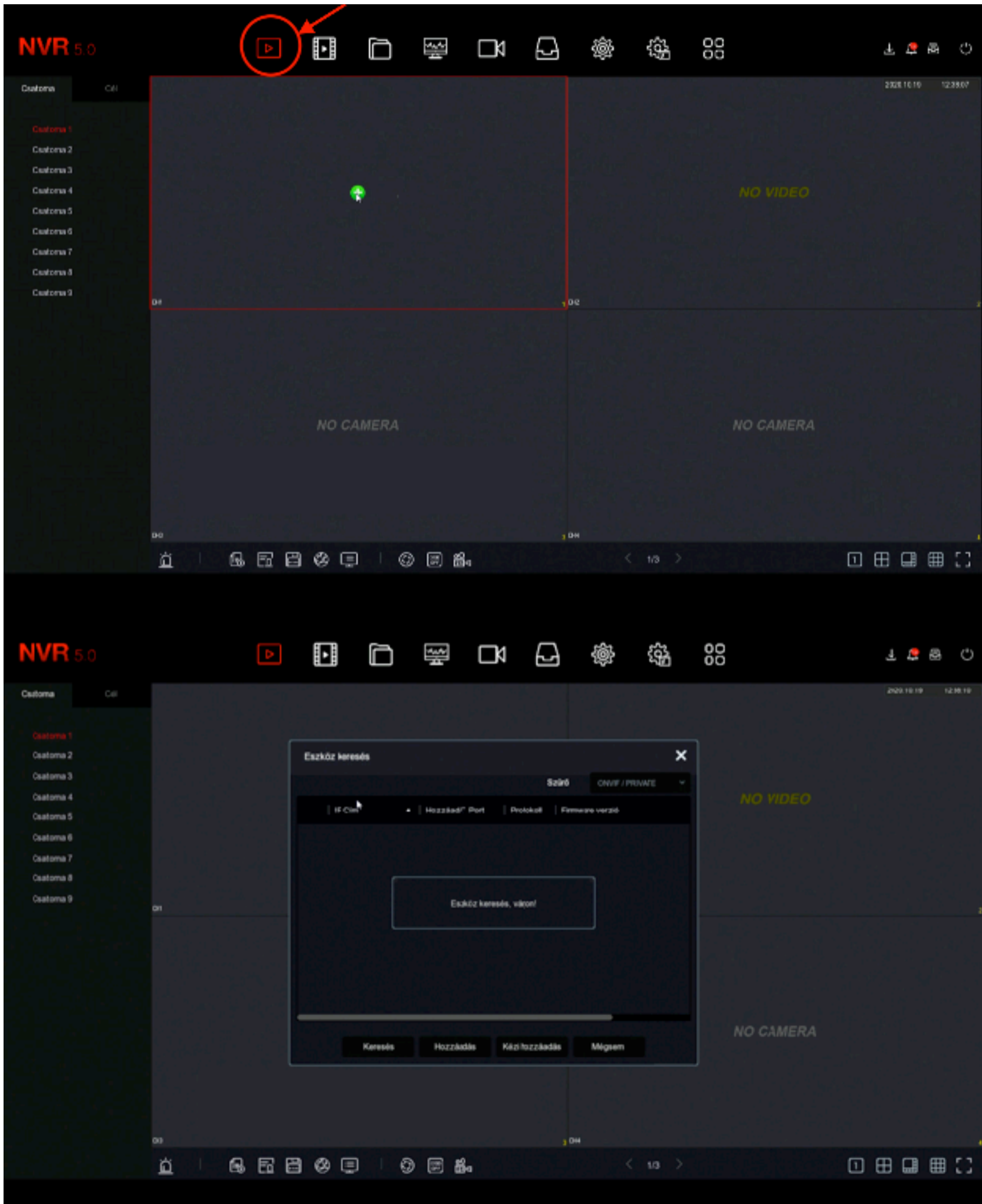
Átjáró: 192.168.0.1

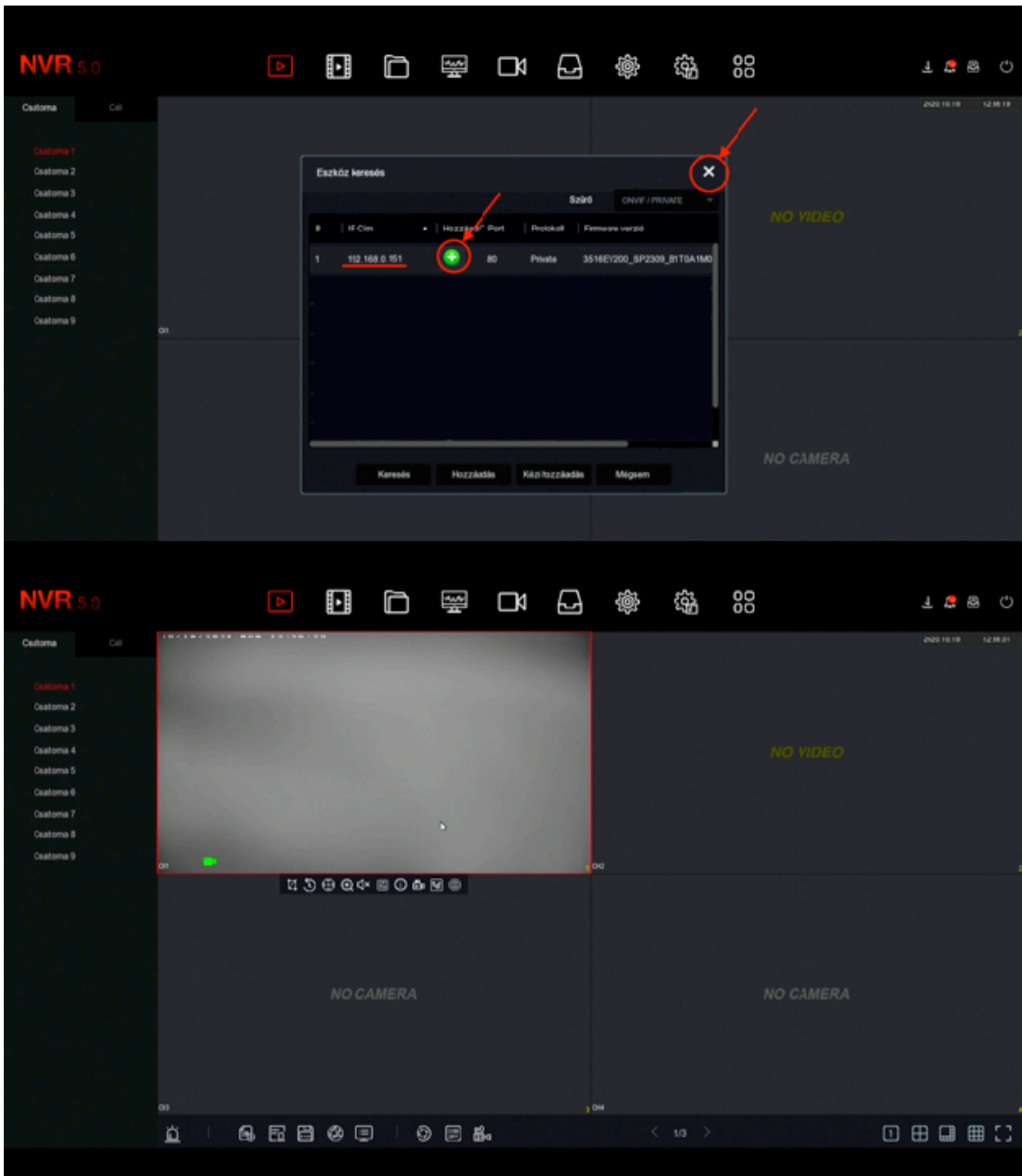
Elsődleges DNS: 192.168.0.1

Másodlagos DNS: 8.8.8.8

A beállításokat mentse el.

13  A kamerák feltanításához az előnézetben jelölje ki a csatornát és a közepen 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. Ez után elkezdheti a kamerák felszerelését.

Belépés