

# HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁS

## Videorögzítőkhöz

Kérjük olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót a készülék használata előtt és tartsa meg jövőben felhasználás céljára.

Fenntartjuk a jogot a kézikönyv tartalmának bármikor történő megváltoztatására vagy egyes részeinek eltávolítására.

Nem vállalunk garanciát és semmilyen jogi kötelezettséget vagy felelősséget a kézikönyv pontosságáért, teljességéért vagy hasznosságáért.

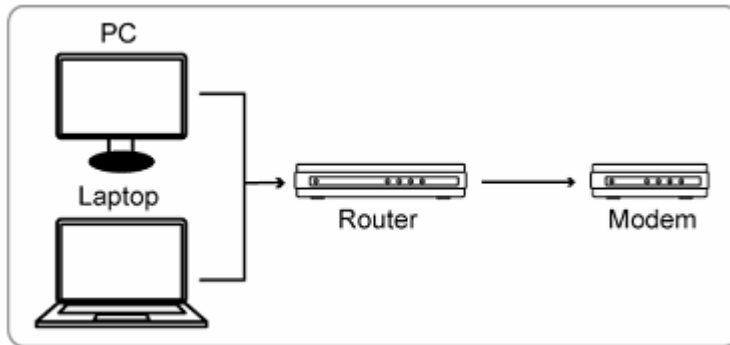
A kézikönyv tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.

# 1. MIELŐTT ELKEZDI

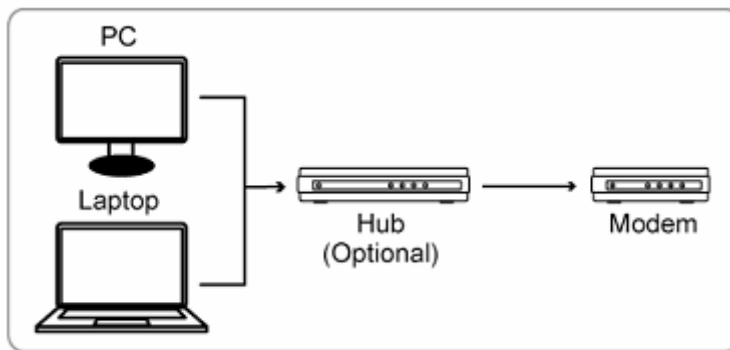
**Megjegyzés:** A hálózati beállítások végrehajtásához számítógépes hálózati ismeretekkel rendelkező szakemberre van szükség. Javasoljuk, hogy kérdezze meg telepítőjét ezzel kapcsolatban.

## Hogyan kapcsolódik laptopja / PC-je az Internetre

### 1. Router + modem



### 2. Modem vagy modem + hub



→ RJ45 kábellel csatlakoztatott eszközök

Csatlakoztassa a videorögzítőt egy hálózati kábel segítségével közvetlenül a routerhez / hub-hoz / modemhez.

- Router + modem használata esetén nézze meg a 3. oldalon található „Router +Modem” fejezetet.
- Modem vagy modem + hub használata esetén nézze meg a 7. oldalon található „Modem / modem + hub” fejezetet.

## 2. Router + Modem

A beállítás megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy;

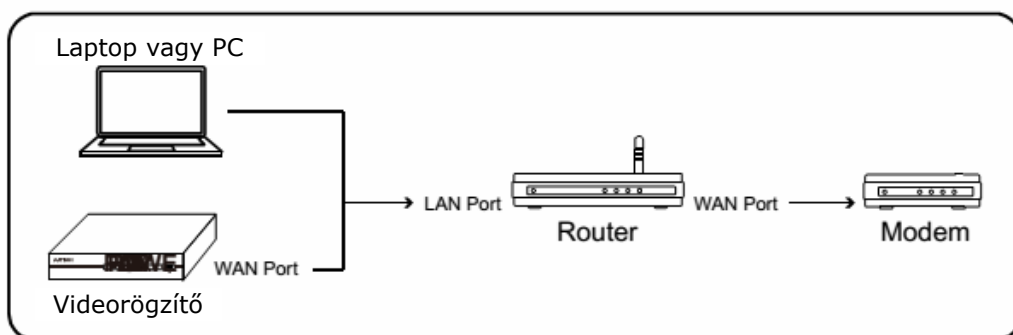
- A laptop / PC ugyan arra a router-hez csatlakozik, mint amelynek a használatával a videorögzítőt kívánja csatlakoztatni az Internethez.
- Ismeri a router IP címét és a hozzáféréséhez szükséges felhasználónevet és jelszót.
- A router DHCP funkciója be van kapcsolva.

**Megjegyzés:** Részletekért nézze meg a router felhasználói kézikönyvét.

- A videorögzítő annak útmutatója alapján került üzembehelyezésre és be van kapcsolva.

**Megjegyzés:** Részletekért nézze meg a videorögzítő felhasználói kézikönyvét.





1. lépés Csatlakoztassa a videorögzítőt az alábbiak szerint egy RJ45 kábel segítségével a routerhez.



→ RJ45 kábellel csatlakoztatott eszközök

2. lépés Menjen a főmenü „HALADÓ BEÁLLÍTÁS”-ába.

A rögzítő modelljétől függően a „HALADÓ BEÁLLÍTÁS” elérhető akár

- az élőkép  ikonjára kattintva, vagy
- a képernyőn történő jobb egérgattintás után ,  vagy  választásával.

Válassza a „HÁLÓZAT” -> „WAN”-t vagy

HALADÓ BEÁLL				
CONNECTION	WAN	LAN	E-MAIL	DDNS
KAMERA	HÁLÓZAT TÍPUSA			DHCP
MOZGÁSÉRZ	IP			192.168.1.112
RIASZTÁS	ÁTJÁRÓ			192.168.1.254
<b>HÁLÓZAT</b>	NETMASZK			255.255.255.0
KIJELZŐ	ELSŐDLEGES DNS			168.095.1.1
RÖGZ.LISTA	MÁSODLAGOS DNS			139.175.55.244
	PORT			88
KILÉP				

a „Hálózat” -> „HÁLÓZAT”-ot.

HALADÓ BEÁLL					
KAMERA MOZGÁSÉRZ RIASZTÁS <b>HÁLÓZAT</b> KIJELZŐ RÖGZ.LISTA ESZKÖZÖK	NETWORK	SNTP	FTP	E-MAIL	DDNS
	HÁLÓZAT TÍPUSA	DHCP			
	IP	192.168.001.010			
	ÁTJÁRÓ	192.168.001.254			
	NETMASZK	255.255.255.000			
	ELSŐDLEGES DNS	168.095.001.001			
	MÁSODLAGOS DNS	139.175.055.244			
	PORT	0080			
KILÉP					

3. lépés Válassza a „DHCP”-t és állítsa be a DNS beállítást és a portszámot.

**Megjegyzés:** A DNS-t (Domain Name Server) az Internetszolgáltató biztosítja.

**Megjegyzés:** A portszám alapértelmezett értéke 80. Tipikusan ezt a TCP portot használja a HTTP protokoll. Néhány esetben ajánlott ezen port számának rugalmasság és biztonság szempontjából történő megváltoztatása.

Jegyezze fel az „IP” mezőben látható IP címet. Ezt az IP címet kapta a videorögzítő a router-től. Erre később a portfordítás beállításánál lesz szükség.

4. lépés Menjen a „DDNS”-be és válassza ki a „eagleeyes”-t a „SYSTEM NAME”-nél.

Jegyezze fel a „CURRENT HOST ADDRESS”-nél látható teljes címet, pl. MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw. Ez a cím fog a videorögzítő távolról történő elérésére szolgálni.

HALADÓ BEÁLL					
CONNECTION KAMERA MOZGÁSÉRZ RIASZTÁS <b>HÁLÓZAT</b> KIJELZŐ RÖGZ.LISTA NOTIFY	WAN	LAN	E-MAIL	DDNS	
	DDNS	ON			
	SYSTEM NAME	eagleeyes			
	HOST NAME	MAC000E5318B3F0			
	E-MAIL	EMPTY			
	CURRENT HOST ADDRESS				
MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw					
KILÉP					

Válassza a „KILÉP”-et az élőképhez történő visszatéréshez és folytassa a portfordítás 5. lépésben történő beállításával.

5. lépés Nyissa meg laptop-ján / PC-jén az Internet Explorer-t és vigye be a router IP címét a router-hez történő hozzáférés céljából, majd vigye be szükség esetén a belépéshez szükséges felhasználónevet és jelszót.

**Megjegyzés:** Az Internet Explorer a Microsoft Corporation Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

6. lépés A router beállítási felületén menjen a portforwarding (vagy virtual server) szabályok beállítását lehetővé tevő oldalra.

**Megjegyzés:** A portforwarding vagy virtual szerver elnevezés a különböző routergyártók esetében eltérő lehet. Ebből a célból nézze meg a router felhasználói kézikönyvét.

Vigye be a 3. lépésben feljegyzett IP címet és portszámot., majd engedélyezze a szabályt.

Egy D-Link router példáját véve:

Menjen az „ADVANCED” -> „PORT FORWARDING” menübe.

DIR-635	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT																														
VIRTUAL SERVER	<b>PORT FORWARDING</b> This option is used to open multiple ports or a range of ports in your router and redirect data through those ports to a single PC on your network. This feature allows you to enter ports in various formats including, Port Ranges (100-150), Individual Ports (80, 68, 888), or Mixed (1020-5000, 689). This option is only applicable to the INTERNET session. Save Settings Don't Save Settings				Helpful Hints...																														
PORT FORWARDING	<b>24 -- PORT FORWARDING RULES</b>				Check the <b>Application Name</b> drop down menu for a list of predefined applications. If you select one of the predefined applications, click the arrow button next to the drop down menu to fill out the corresponding field.																														
APPLICATION RULES	<table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Name</td><td>&lt;&lt;</td><td>Application Name</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>IP Address</td><td>&lt;&lt;</td><td>Computer Name</td><td>Ports to Open</td><td>Schedule</td></tr><tr><td></td><td>192.168.1.112</td><td></td><td></td><td>TCP 88</td><td>Always</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>UDP 88</td><td>Inbound Filter</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Allow All</td></tr></table>				<input checked="" type="checkbox"/>	Name	<<	Application Name				IP Address	<<	Computer Name	Ports to Open	Schedule		192.168.1.112			TCP 88	Always					UDP 88	Inbound Filter						Allow All	You can select a computer from the list of DHCP clients in the <b>Computer Name</b> drop down menu, or you can manually enter the IP address of the LAN.
<input checked="" type="checkbox"/>	Name	<<	Application Name																																
	IP Address	<<	Computer Name	Ports to Open	Schedule																														
	192.168.1.112			TCP 88	Always																														
				UDP 88	Inbound Filter																														
					Allow All																														
QOS ENGINE																																			
NETWORK FILTER																																			
ACCESS CONTROL																																			
WEBSITE FILTER																																			
INBOUND FILTER																																			
FIREWALL SETTINGS																																			
ROUTING																																			
ADVANCED WIRELESS																																			

IP cím	Videorögzítő IP címe, pl. 192.168.1.112
Megnyitni kívánt port	A videorögzítőben beállított portszám, pl. 88.

### **Kapcsolat ellenőrzése Internet Explorer-rel**

1. lépés Bontsa el a laptop / PC és router közötti kapcsolatot és kapcsolódjon egy másik vezeték nélküli hálózathoz amennyiben lehetséges.

**Megjegyzés:** Amennyiben nincs másik elérhető vezeték nélküli hálózat, akkor ez a mód nem alkalmazható. Menjen a következő „Kapcsolat ellenőrzése iOS / Android mobileszközzel” fejezetre.

2. lépés Nyissa meg a web böngészőt, pl. Internet Explorer.
3. lépés Vigye be a 4. lépésben feljegyzett URL-t és a portszámot a böngésző keresősorába „**http://hostaddress:portnum**” formátumban, pl. „**http://MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw:88**” és várja meg a bejelentkezési oldal sikeres megjelenését.

Ha nem jelenik meg a bejelentkezési oldal, akkor a hálózati beállítás nem megfelelően lett elvégezve. Kezdje el ismét az 1. ponttól.

### **Kapcsolat ellenőrzése iOS / Android mobileszközzel**

1. lépés Töltse le az App Store-ból (iOS eszköz) vagy a Play Store-ból (Android eszköz) az ingyenes EagleEyes alkalmazást.

**Megjegyzés:** Az App Store az Apple Inc. Szolgáltatása. Az iOS az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Az Play Store a Google Inc. védjegye.

2. lépés Állítsa a mobilkészítők hálózati módját 3G módra vagy kapcsolódjon az iOS / Android eszközzel egy másik vezeték nélküli hálózathoz.
3. lépés Nyissa meg az EagleEyes-t és válassza a „Manual”-t a beállítási módszer kiválasztására felszólító kérdésnél.
4. lépés Kattintson a képernyő alján látható „+”-ra a beállítási oldal megnyitásához.  
Vigye be a videorögzítő címét, portszámát, pl.  
**MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw** címet és 88-as portszámot és a belépéshez szükséges felhasználónevet és jelszót (alapértelmezettként admin / admin).
5. lépés Válassza a „Get type”-ot a videorögzítő távoli elérésének ellenőrzéséhez. Ha a típus lekérdezése sikertelen, akkor a hálózati beállítás nem megfelelően lett elvégezve. Kezdje el ismét az 1. ponttól.

中華電信 3G 19:11 58%

Cancel Save

Required

Title	my home
IP Address	mac000e5318b3f0.dd...
Port	88
Username	admin
Password	•••••

Get Type NVR (4 CH)

Optional

Audio OFF CH1

# MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

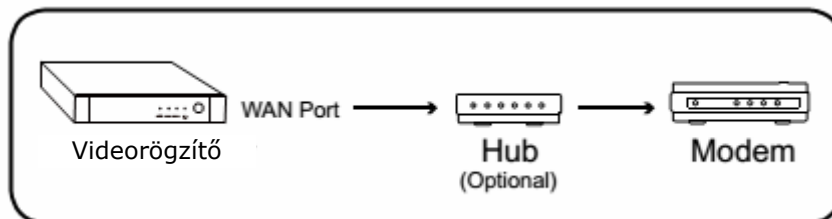
### 3. Modem / modem + hub

A beállítás megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy;

- Statikus IP címet vagy PPPoE Internetszolgáltatást használ,
- Statikus IP cím használata esetén rendelkezésre áll a kívánt statikus IP cím és megkapta az Internetszolgáltatótól az átjáró címét és az alhálózati maszkot.
- PPPoE használata esetén rendelkezésre áll az Internetszolgáltatótól kapott felhasználónév és jelszó.
- A videorögzítő annak útmutatója alapján került üzembehelyezésre és be van kapcsolva.





**Megjegyzés:** Részletekért nézze meg a videorögzítő felhasználói kézikönyvét.

1. lépés Csatlakoztassa a videorögzítőt az alábbiak szerint egy RJ45 kábel segítségével a routerhez.



→ RJ45 kábellel csatlakoztatott eszközök

2. lépés Menjen a főmenü „HALADÓ BEÁLLÍTÁS”-ába.  
A rögzítő modelljétől függően a „HALADÓ BEÁLLÍTÁS” elérhető akár

- az élőkép  ikonjára kattintva, vagy
- a képernyőn történő jobb egérr kattintás után ,  vagy 

Válassza a „HÁLÓZAT” -> „WAN”-t vagy

ADVANCED CONFIG	
CONNECTION	WAN LAN E-MAIL DDNS
KAMERA	HÁLÓZAT TÍPUSA DHCP
MOZGÁSÉRZ	IP 192.168.1.112
RIASZTÁS	ÁTJÁRÓ 192.168.1.254
<b>HÁLÓZAT</b>	NETMASZK 255.255.255.0
KIJELZŐ	ELSŐDLEGES DNS 168.095.1.1
RÖGZ.LISTA	MÁSODLAGOS DNS 139.175.55.244
	PORT 88
KILÉP	

A „Hálózat” -> „HÁLÓZAT”-ot.

HALADÓ BEÁLL					
KAMERA MOZGÁSÉRZ RIASZTÁS <b>HÁLÓZAT</b> KIJELEZŐ RÖGZ.LISTA ESZKÖZÖK	NETWORK	SNTP	FTP	E-MAIL	DDNS
	HÁLÓZAT TÍPUSA	DHCP			
	IP	192.168.001.010			
	ÁTJÁRÓ	192.168.001.254			
	NETMASZK	255.255.255.000			
	ELSŐDLEGES DNS	168.095.001.001			
	MÁSODLAGOS DNS	139.175.055.244			
	PORT	0080			
KILÉP					

3. lépés Válassza ki a hálózati környezetnek megfelelően a „**STATIC**”-t, „**PPPOE**”-t vagy „**DHCP**”-t és szükség esetén változtassa meg a portszámot.

- „**STATIC**” esetén vigye be az Internetszolgáltatótól kapott az IP címet, átjárót és alhálózati maszkot és menjen a „” fejezetre a beállítások közvetlen ellenőrzéséhez.
- „**PPPoE**” esetén vigye be az Internetszolgáltatótól kapott DNS-t, felhasználónevet, jelszót és szükség esetén állítsa be a portszámot majd folytassa a 4. lépéssel.

**Megjegyzés:** A portszám alapértelmezett értéke 80. Tipikusan ezt a TCP portot használja a HTTP protokoll. Néhány esetben ajánlott ezen port számának rugalmasság és biztonság szempontjából történő megváltoztatása.

- „**DHCP**” esetén folytassa a 4. lépéssel.

4. lépés (csak PPPoE és DHCP) Menjen a „DDNS”-be és válassza ki a „eagleeyes”-t a „SYSTEM NAME”-nél.

Jegyezze fel a „CURRENT HOST ADDRESS”-nél látható teljse címet, pl. **MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw**. Ez a cím fog a videorögzítő távolról történő elérésére szolgálni.

HALADÓ BEÁLL					
CONNECTION KAMERA MOZGÁSÉRZ RIASZTÁS <b>HÁLÓZAT</b> KIJELEZŐ RÖGZ.LISTA	WAN	LAN	E-MAIL	DDNS	
	DDNS	ON			
	SYSTEM NAME	eagleeyes			
	HOST NAME	MAC000E5318B3F0			
	E-MAIL	EMPTY			
CURRENT HOST ADDRESS					
MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw					
KILÉP					

Válassza a „KILÉP”-et az élőképhez történő visszatéréshez.



### **Kapcsolat ellenőrzése Internet Explorer-rel**

1. lépés Bontsa el a laptop / PC és router közötti kapcsolatot és kapcsolódjon egy másik vezeték nélküli hálózathoz amennyiben lehetséges.

**Megjegyzés:** Amennyiben nincs másik elérhető vezeték nélküli hálózat, akkor ez a mód nem alkalmazható. Menjen a „Menjen a következő „Kapcsolat ellenőrzése iOS / Android mobil eszközzel” fejezetre.” következő fejezetre.

2. lépés Nyissa meg a web böngészőt, pl. Internet Explorer.
3. lépés Vigye be „**STATIKUS**” esetén az IP címet vagy „**PPPoE / DHCP**” esetén a host címét és a portszámot a böngésző keresősorába `http://hostaddress:portnum` formátumban, pl. „**http://ipaddress:portnum**” vagy „**http://hostaddress:portnum**” és várja meg a bejelentkezési oldal sikeres megjelenését.

Ha nem jelenik meg a bejelentkezési oldal, akkor a hálózati beállítás nem megfelelően lett elvégezve. Kezdje el ismét az 1. ponttól.

### **Kapcsolat ellenőrzése iOS / Android mobil eszközzel**

1. lépés Töltse le az App Store-ból (iOS eszköz) vagy a Play Store-ból (Android eszköz) az ingyenes EagleEyes alkalmazást.

**Megjegyzés:** Az App Store az Apple Inc. Szolgáltatása. Az iOS az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Az Play Store a Google Inc. védjegye.

2. lépés Állítsa a mobil eszköz hálózati módját 3G módra vagy kapcsolódjon az iOS / Android eszközzel egy másik vezeték nélküli hálózathoz.

3. lépés Nyissa meg az EagleEyes-t és válassza a „Manual”-t a beállítási módszer kiválasztására felszólító kérdésnél.

4. lépés Kattintson a képernyő alján látható „+”-ra a beállítási oldal megnyitásához.

Vigye be „**STATIKUS**” esetén az IP címet vagy „**PPPoE / DHCP**” esetén a host címét és a portszámot a böngésző keresősorába **MAC000E5318B3F0.ddns.dvrtw.com.tw** formátumban, a 88-as portszámot és a belépéshez szükséges felhasználónevet és jelszót (alapértelmezettként admin / admin).

5. lépés Válassza a „Get type”-ot a viderőgztítő távoli elérésének ellenőrzéséhez. Ha a típus lekérdezése sikertelen, akkor a hálózati beállítás nem megfelelően került végrehajtásra. Kezdje el ismét az 1. ponttól.

