

VEZETÉKES IP KAMERA IP CÍMÉNEK MEGVÁLTOZTATÁSA

FONTOS: MINDEN IP VEZETÉKES KAMERA EGY ÉS UGYANAZON AZ IP CÍMEN TALÁLHATÓ, EZ A 192.168.1.168

(Tehát a kamerákat egyesével fel kell tenni a hálózatra és minden kamerának különböző ip címet kell beállítani)

1. A switch-et utp kábellel csatlakoztassa a routerhez! (Feltétel, hogy számítógép is legyen a hálózaton.)
2. A kamerát csatlakoztassa a switch-hez (egyszerre csak egy kamerát!!!), valamint adjon neki tápellátást!
3. Töltse le a <https://kameradepo.hu/letoltes> oldalról "Riasztodepo-hasznalati-DVD Tartalom egyben" és keresse meg a searcher.exe-t és telepítse fel!
4. A feltelepített IPsearch (kereső) programot indítsa el (asztalon parancsikon található)!
5. A programban a "search" gombot nyomja meg! Ha valóban a hálózaton van a kamera, abban az esetben a program meg fogja találni és ezt találatoknál ki fogja jelezni.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS
1	IPCAMERA	IPC	8135S_OV9750_X_5.1.49.2	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1
2		DM365_IPNC		192.168.2.167	255.255.255.0	192.168.2.1	
3		H.264		192.168.2.146	255.255.255.0	192.168.2.1	
4		H.264		192.168.2.145	255.255.255.0	192.168.2.1	

Ver. 6.1.4.2 Onvif MultitudeNetmask

6. A megtalált kamerának ezek után már tudja az ip címét módosítani, a jobb oldalon lévő menü segítségével.

IP Search Tool

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS
1	IPCAMERA	IPC	8135S_OV9750_X_5.1.49.2	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1
2		DM365_IPNC		192.168.2.167	255.255.255.0	192.168.2.1	
3		H.264		192.168.2.145	255.255.255.0	192.168.2.1	
4		H.264		192.168.2.146	255.255.255.0	192.168.2.1	

Routerünk ip címe →

192.168.2.151

Subnet Mask: 255.255.255.0

GateWay: 192.168.2.1

DNS: 192.168.2.1

HTTP Port: 80

RTSP Port: 80

DHCP Enable

Username: admin

Password: ●●●●

Modify

Ver. 6.1.4.2 Onvif MultitudeNetmask Search

7. A router paramétereinek ismerete után állítsa be a megfelelő ip címet a kamerának!

IP Search Tool

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS
1	IPCAMERA	IPC	8135S_OV9750_X_5.1.49.2	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1
2		DM365_IPNC		192.168.2.167	255.255.255.0	192.168.2.1	
3		H.264		192.168.2.145	255.255.255.0	192.168.2.1	
4		H.264		192.168.2.146	255.255.255.0	192.168.2.1	

IPCSearcher

Modify Success

OK

192.168.2.151

Subnet Mask: 255.255.255.0

GateWay: 192.168.2.1

DNS: 192.168.2.1

HTTP Port: 80

RTSP Port: 80

DHCP Enable

Username: admin

Password: ●●●●

Modify

Ver. 6.1.4.2 Onvif MultitudeNetmask Search

IP Search Tool

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	GateWay	DNS
1	IPCAMERA	IPC	8135S_OV9750_X_5.1.49.2	192.168.2.151	255.255.255.0	192.168.2.1	192.168.2.1
2		DM365_IPNC		192.168.2.187	255.255.255.0	192.168.2.1	
3		H.264		192.168.2.146	255.255.255.0	192.168.2.1	
4		H.264		192.168.2.145	255.255.255.0	192.168.2.1	

Ver. 6.1.4.2 Onvif MultitudeNetmask [Search](#)

[Edit](#) [Upgrade](#)

IP Address: 192 . 168 . 2 . 151
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
GateWay: 192 . 168 . 2 . 1
DNS: 192 . 168 . 2 . 1
HTTP Port: 80
RTSP Port: 80
 DHCP Enable
Username: admin
Password: ●●●●

[Modify](#)

(megjegyz. Gateway (alapértelmezett átjáró) (DNS 1) = routerünk ip címe)

(a videóban, példát talál az ip cím beállításra (az ip cím függhet a router ip címétől))