## Dinaminio IP adreso (DHCP) jjungimas.

**1.** Jums reikės LONGSE SEARCH TOOL programos, skirtos IP kameroms ir įrašymo įrenginiams surasti kompiuteriniame tinkle. Ją galite atsisiųsti: <u>https://www.pyramid.lt/kameru-programine-iranga</u>]diekite programą, atidarykite kompiuteryje. Su kompiuteriu turite būti tame pačiame interneto tinkle.

Su šia programa galėsite surasti savo kamerą ar įrašymo įrenginį tinkle.

<b>\$</b>			SEARCH TOOL								₹		×	
Onli	ne Device 1				Export ORefr		efresh Device Type:ALL 🔻		Firm	ware Version:ALL 🔹	filter			
	Index	Model	Device Name	Firmware	e Version		IP Address	Subnet Mask	Gε	NetWork Param				
	001	NVR	NVR3008DP	NVR_MC6830_16CH_8P	OE_PNP_BD_V5_	V22	192.168.1.62	255 255 255 0	192	IPAddress				
	002	XVR	XVRT3004HD	XVR_MC6630_2830_4	_BD_4G_V5_V21.	1.5.1	192.168.1.65	255.255.255.0	192	SubnetMask				
	003	XVR	XVR	XVR_3521D_6158_4_BD	0_V5_V21.1.26.1_	E00	192.168.1.61	255.255.255.0	192					
										CotoMou				

2. Pasirinkite norimą įrenginį, pažymėdami varnelę kairėje.

3. "NetWork Param" skiltyje pažymėkite varnelę "DHCP".

**4.** Įveskite įrenginio prisijungimo vardą ir slaptažodį (gamyklinis slaptažodis kameroms "admin", įrašymo įrenginiams "12345").

5. Paspauskite "Modify" mygtuką.

**6.** Įrašymo įrenginio IP adresas pasikeičia netrukus, o IP kamera persikrauna ir tik tuomet gauna naują IP adresą, tai užtrunka 1-2 minutes.

7. Norėdami pamatyti naująjį IP adresą, paspauskite Refresh mygtuką.

<b>\$</b>					<b>〒</b> - □ X			
Onlin	e Devii 4	Onvif	MultimodelNetmast	⊡ Import ⊡ Export	CRefresh NVR/XVR/H	/R/DV Firmware Version:	ALL 🔻 filter	Task Status
	Index	Model	Device Name	Firmwa	re Version	IP Address	NetWork Param	~
	002		Wi-Fi NVR	NVR_WIFI3536D2G_	_SW03_BD_9_V9.1.38.4	192.168.1.60	IP Address	
1	003	NVR	NVR3008DP	NVR_MC6830_16CH_8P0	DE_PNP_BD_V5_V22.1.24	.5 192.168.1.62	192.168.1.62	
	001	XVR	XVRT3004HD	XVR MC6630 2830 4	4 BD 4G V5 V22 1 24 5	192 168 1 65	SubnetMask	
	001	20.05	10.00			100.100.1.00	GateWay	
	004	XVR	XVR	XF5004_16FH_BVH	1B4_V1.0.1.220311_R2	192.108.1.171	192.168.1.1	
							DNS	
							HTTP Port	
							80	
						/	RTSP Port	
							554	
							SECURITY VER	IFY
							Username	
							admin	
							••••	
							Modify	rd
						4	<u>r orget Passwo</u>	10