## Připojení kamery HGNVK930CAM k dalším systémům/NVR rekordérům

- 1. Připojte kameru k napájení pomocí napájecího adaptéru v balení
- 2. Připojte kameru pomocí Ethernet kabelu k počítači/notebooku
- 3. Na počítači na síťové kartě nastavte Statickou IP adresu, např. 192.168.1.50 a masku 255.255.255.0
- 4. Spusťte program "Device Config Tool", ke stažení na webu <u>www.iget.eu</u> u daného modelu kamery
- 5. Program a začne vyhledávat kamery, vyčkejte až 5 minut
- 6. Zobrazí se seznam nalezených kamer, viz. obr.:

Ľ	Levice Search ? – ×									
	Search	Up	grade	Config			Filtration	IP	-	
	No. $\nabla$	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Type	Device Version		
	1	<u>10.10.25.151</u>	9988	80	1	CH293H3_16M		V2.31.5.0_190729		
	2	<u>172.16.2.88</u>	9992	80	40	5M-HY16	5M-HY16	V8.1.0-20190724		
	3	172.16.2.151	9000	80	1	RS-CH256MCH- TL-28PW		V6.21.5.0_190820		
	4	<u>172.16.2.152</u>	9988	80	1	CH291H3T-DF- WA2812PW	IP CAMERA	V2.31.5.0_190419		
	5	172.16.2.211	9988	80	1	NHD-885	NHD-885	V4.41.5.0_190708		
	6	<u>172.16.2.219</u>	9000	80	4	N4104	N4104	V8.1.0-20190109		
	7	<u>172.20.19.199</u>	9000	80	1	IP CAMERA	IP CAMERA	V12.45.5.0_190927		
	8	172.22.1.220	9000	80	1	IP CAMERA	IP CAMERA	V13.11.5.0_191212		
	9	<u>172.23.1.41</u>	9000	80	1	CH326MKE-36PW		V7.11.5.0_191006		
	10	<u>172.23.1.194</u>	9000	80	64	N5064N	N5064N	V8.1.0-20190812		
	11	172.25.7.135	9000	80	1	CH241H3NN-DF- A3312PW	IP CAMERA	V4.43.5.0_191008		
	12	<u>192.168.0.117</u>	7000	9000	16	4M-HY16	HY-DVR	V8.1.0-20190417	- 1	
	13	<u>192.168.1.110</u>	9988	80	1	CH326MKE-36PW	IP CAMERA	V7.11.5.0_190529	- 1	
	14	<u>192.168.1.112</u>	9988	80	1	IPCAMERA	IPCAMERA	V7.11.5.0_190529	- :	
-						10.000000	15 0 11 5 0	17 11 5 0 100500	_	
-Us	ser Info	De	vice Info 🛛 🖌 🖌							
U	serName	admin	IP <u>172.22.1.220</u>	Media Port	9000	Web Port 80		Modif	y )	
F	Password	Ga	teway 172.22.0.1	Net Mask	255.255.252.0	Net Mode Static				

- 7. V seznamu vyhledejte kameru a zkontrolujte její IP adresu. Přenastavte IP adresu počítače/notebooku tak aby byla ve stejném segmentu jako IP kamery.
- 8. Nyní napište do webového prohlížeče IP adresu kamery a zobrazí se kompletní nastavení kamery.

Příklady možností nastavení kamery:

(2)	Network	Туре	Static			
		Client Port	9000			
	Network	HTTP Port	80			
	Video Streaming	IP Address	10.10.25.154			
	Fmail	Subnet Mask	255.255.0.0			
	Email	Gateway	10.10.25.1			
	DDNS	DNS 1	192.168.1.1			
	IPFilter	DNS 2	8.8.8			
	RTSP	UPNP Port Range: 1024~65535 (Client Port , HTTP Port )				
	FTP		Refresh Save			
	HTTPS					
Ŭ	Alarm					
0101 0111	Device					
0	System					

Network Device ID 000000   Device Name IP CAMERA   Device Type IP CAMERA	
Device Name IP CAMERA   Device Type IP CAMERA	
Device Type IP CAMERA	
Device Hardware Version RS-CM-224A	
Software Version V7.11.5.0_190409	
IE Client Version V1.1.0.388_190320	
General MAC Address 00-23-63-7C-D0-A8	
Users Refresh	
Info	

C	_			_			
	Ņ	Display	♥ Network ► Video Str	eaming			
	۲	Network	Main Stream	CubC			
		Network	Resolution	Juba	1280y720		ł.
		Video Streaming	FPS		25		
		Email	Video Code Type		H.264 Baseline		
			Video Code Level				
		DDNS	Bitrate Control		CBR		
		IPFilter	Bitrate Mode		Predefined		
		DTOD	Bitrate		2048		Kbps
		RISP					(4 400)
		FTP	i Fiame interva		50		(1~100)
		SNMP	Refresh	Save			
		HTTPS					
	Ö	Alarm					
	0***] 8***]	Device					
	0	System					
	ø	Advanced					