

## Příklad nastavení video konference na dvou zařízeních IVS-170BE.

- Nastavíme IP adresy zařízení. Nejlépe přes konzoli. Přiloženým kabelem spojíme RS-232 port z COM portem počítače. Poté Spustíme Hyperterminál (Start→Příslušenství→Komunikace), vytvoříme nové připojení, Rychlost: 115200, Parita: Žádná, Kontrola toku: Žádná). Více v anglickém <u>manuálu</u> na str.12.
- 2. Nainstalujeme program **Decoder Config Setup**.
- Po instalaci přidáme 1. zařízení, například IP 192.168.192.35, jméno: admin, heslo: 12345

Decoder Properties		(I TO THE METRICK		Decoder Setup	Decoder Setup	
Decoder Properties						
Decoder Name	192.168.192.35	Decoder IP	192 . 168 . 192 . 35	Add Decoder	1	
Decoder Username	admin	Decoder Password	10000		100	
Decoder Channel	8	Multicast IP		- Muffe Durate	1	
Decoder Port	8000	Decoder Type	DVR _	Modily Decoder		
Serial Number						
		12	07 L 53	Delete Decoder		
				Decoder Server Para		
				Decoding Setup		
		- Decoder Operation				
		Decoding Control	Dynamic Decoding Re	eboot Decoder Upgrade	Exit	

4. Přidáme 2. zařízení, například IP 192.168.192.36, jméno: admin, heslo: 12345

 Vybereme první zařízení (192.168.192.35) a poté klikneme na "Decoding Setup". Jako Encoder IP zadáme IP adresu 2. Zařízení (192.168.192.36), jméno admin, heslo: 12345. Poté klikneme NEJDŘÍVE na dolní prostřední "OK" a teprve POTOM na "SAVE", nakonec "Exit".

	⊡ © 19216 ⊡ © 19216 ⊡ © 19216	De 192.168.192.35 Channel 1 192.168.192.36 Que Channel 1			Decoder
oder Configuration					
Decoding Window Numbe	er 1	•		Modif	y Decoder
Decoding Window No. Cycle Decoding Setup Fo Cycle Number	First Window or Decoding Window No.			Delet	e Decoder
F Enable Cycle	Cycle Time	1	<u> </u>	_	1
Setup for Decoding Wind Cycle No.	1st -	Encoder IP	192.168.192.36	Decoder	Server Para.
Encoder Username Encoder Port	admin [8000	Encoder Password Network Protocol	TCP •	Deco	ding Setup
Encoder Channel No.	1	Stream Type	Main Stream 💌		
	Save	ок	Exit		

- 6. Nyní vybereme druhé zařízení (192.168.192.36) a poté klikneme na "Decoding Setup". Jako Encode IP zadáme nyní IP adresu 1. Zařízení (192.168.192.35), jméno admin, heslo: 12345. Poté klikneme NEJDŘÍVE na dolní prostřední "OK" a teprve POTOM na "SAVE", nakonec "Exit".
- V tuto chvíli již máme oboustrannou konferenci, obě strany za IVS-170BE vidí a slyší protistranu.

Další možností je spustit Enkódování / Dekódování přes "Dynamic Decoding":

Vybereme 1. zařízení, klikneme na "Dynamic Decoding". Jako Encode IP zadáme nejdříve IP adresu 2. zařízení. (jméno admin, heslo: 12345). Poté klikneme na "Start Decoding", nakonec "Exit".

Ve druhém kroku vybereme 2. zařízení, klikneme na "Dynamic Decoding". Jako Encode IP zadáme nejdříve IP adresu 1. zařízení. (jméno admin, heslo: 12345). Poté klikneme na "Start Decoding", nakonec "Exit".

Další nastavení <u>Decoder Config Setup</u> najdete v přiloženém manuálu.

K zařízení se také můžete připojit softwarem <u>Client software v2 4000</u>, který umožňuje sledovat video, nahrávat, spouštět alarm apod.

Pokud by vám během konference fungoval pouze obraz a ne zvuk, tak je potřeba pávě v této aplikaci zapnout stream Video&Audio (ne jen Video)

Remote Parameters Configuration							
Device Parameters  Device Informat	Video Parameters						
Channel Paramete	Channel no.:	Analog camera 1 💌					
Video Paramete Wideo Paramete Schedule Recor Motion Detection	Stream Type:	Main Stream					
Video Lost	Stream Type:	Video & Audio 💌					
Video Tamperin Video Mask	Resolution:	4CIF(704*576)					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Video Quality:	Highest 💌					
PPPOE Setting	Bitrate Type:	Valiable					
DDNS Settings	Max Bitrate:	1024Kbps 🔹					
<ul> <li>P NFS Settings</li> <li>E-mail Settings</li> </ul>	Frame Rate:	Full Frame 💌					
ia is Serial Port Settings	Frame Type:	Single P Frame 💌					
Exception Paramet	I Frame Interval:	100					
HDD Configuration	Copy to:	All Channels 💌 💽	Сору				
Default Reboot		Save	Cancel				