

VLC player - Jak sledovat video z 2N[®] Helios IP

Nastavení 2N[®] Helios IP

- Nejprve je nutné zapnout RTSP server a povolit přenos zvuku, obrazu nebo oboje viz. obrázky níže. První obrázek je pro 2N[®] Helios IP verze FW 2.5.0 a starší, druhý obrázek je pro verzi FW 2.6.0 a novější (nové webové rozhraní)!
- Jestliže nevyplníte žádnou IP adresu do políček "Povolená IP adresa X", budete moci sledovat stream z kamery z jakékoliv IP adresy (z libovolného PC).
- Pokud vyplníte nějakou IP adresu do povolených IP adres, budete moci kameru sledovat pouze z těchto IP adres.
- Dále také můžete změnit i rozlišení videa snímkovací frekvenci, rychlost přenosu a velikost video paketů. Nicméně doporučujeme tyto hodnoty zanechat v defaultním nastavení a měnit je jen v případě, že se video nebude zobrazovat korektně.

Změňte prosím Vaše heslo. Současné heslo je velmi slabé!						
ZN TELECOMMUNICATIONS		Streaming				
Informaço	RTSP server:	Nastavení video kodeku				
Informace	RTSP server: Zapnuto -	Video kodek: H.264/MPEG-4 AVC 👻				
Základní nastavení	Povolená IP adresa 1:	Rozlišení videa: CIF (352x288) 👻				
Další nastavení	Povolená IP adresa 2:	Snímková frekvence: 30 fps ▼				
= Síť	Povolená IP adresa 3:	Rychlost přenosu: 2048 kbps 👻				
• Datum a čas	Povolená IP adresa 4:	Velikost paketů: 1400 B				
Nastavení SIP		OoS DSCP pro video: 0				
" Web server						
 Hlasitost 	Přenos obrazu: Ano 👻					
 Kamera Audio kodeku 	Povolení UDP unicast: Ne 🔻					
 Video kodeky 						
Streaming	Nastavení JPEG videa					
 Aktualizace 	Anonymní přístup:					
" Displej	Aktivace hovorem: Ne					
» Systémový log						
= E-Mail	Snimkova frekvence: 5tps -					
 Multicast 	JPEG kvalita: 85 👻					
Automatizace						
 Audio loop test Bůzná 						
- kuzne						



(Services 🛠	 ✓ 	Povolení RTSP serveru	2N Helios IP Vario	CZ EN	Odhlásit
		T	Nastavení streamů ~			1
	Telefon		Povolení streamování audia	✓		
2	Streamování	>	Povolení streamování videa	✓		
X	E-Mail	Ī	Parametry videa ~			1
0	Automatizace		Video kodek	H.264		
	Uživatelské zvuky		Rozlišení videa	CIF (352x288)		
	, Web Server		Snimkova frekvence Přenosová rychlost	2048 kbps	1	
	Audio test		Autorizované IP adresy ~ IP adresa 1 Nastavení kvality přenosu ~ Hodnota QoS DSCP Povolení režimu UDP Unicast	0		Použít

Nastavení VLC přehrávače (verze 2.0.5 Twoflower)

 Otevřete si Váš VLC media player a klikněte na políčko "Média" v levém horním rohu okna. Poté vyberte možnost "Otevřít síťový proud", přejděte do sekce "Síť" a zde vyplňte IP adresu vrátníku 2N[®] Helios IP, ze kterého chcete sledovat obraz. Nezapomeňte použít protokol "rtsp". Veškeré tyto kroky jsou znázorněny na níže uvedeném obrázku.



<u>à</u> N	🛓 Multimediální přehrávač VLC						
Méd	lia Přehrávání Zvuk Video Nástroj	je Zobrazit	Vápověda				
	Otevřít soubor	Ctrl+O	E Hledat				
	Otevřít složku	Ctrl+F	Délka Album				
0	Otevřít disk	Ctrl+D					
¥*	Otevřít síťový proud	Ctrl+N 2.					
	Otevřit zachytávací zařízení	Ctrl+C	🛓 Otevřít médium				
	Otevřít (pokročilé)	Ctrl+Shift+O					
	Otevřít umístění ze schránky	Ctrl+V					
	Otevřít nedávná média	•	Síťový protokol				
	Uložit seznam skladeb do souboru	Ctrl+Y	Zadejte prosim adresu URL:				
			rtsp://192.168.0.51 4 .				
0.0	Převěst / Uložit	Ctrl+R	http://www.example.com/stream.avi rtp://@:1234				
((*) Proud Ctrl+S Ukončit na konci seznamu skladeb		Ctri+5	mms://mms.examples.com/stream.asx				
			http://www.yourtube.com/watch?v=gg64x				
×	Ukončit	Ctrl+Q					
			Zobraz více možností				
	5. Přehrát 🔽 Zrušit						
		36	82%				

 Na závěr klikněte na tlačítko "Přehrát" a streamování bude zahájeno. Měli byste vidět obraz v novém okně.





 Pokud tomu tak není, udělejte prosím trace a pošlete ho spolu s konfigurací a popisem síťové topologie na technickou podporu.

Další informace: Dveřní & Bezpečnostní interkomy (oficiální stránky 2N)