

Digifort - Jak konfigurovat pro spolupráci s 2N® Helios IP

- Nastavení vrátníku. Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu vrátníku Helios IP
 Konfigurace Video kodeku. V menu Services Telefon Video nastavte parametry vrátníku dle obr. 1

	c · K 4				Force CZ EI	N Odhlásit
(\bullet)	Services 🗙	SIP Hovory Audio	Video			
. lı	Telefon ›	Parametry videa 🗸	Rozličení obrazu	VGA (640x480)	•	
	Streamování	S	nímková frekvence	30 fps	•	
$\mathbf{\tilde{X}}$	E-Mail	5	Přenosová rychlost	1024 kbps	•	
-	Automatizace	Preferované video kod	deky ~			1
	Uživatelské zvuky		Kodek 1	H.264	•	
	Web Server		Kodek 2	H.263+	•	
	Audio test		Kodek 3	H.263	•	
			Kodek 4	Žádný	•	
		∟ Nastavení kvality přeno	osu >			-
		Rozšířené nastavení SI)b ,			
						\bigcirc

obr. 1

3. Nastavení audio kodeku. V menu Služby - Telefon - Audio nastavte parametry dle obr. 2



				Force	CZ EN	Odhlásit
$(\mathbf{\bullet})$	Služby 🗙	SIP Hovory Audio Video				
.h	_	Preferované audio kodeky ~			_	1
502	Telefon >		Kodek 1 PCML	J	-	
K.F	Streamování		Kodek 2 PCMA	A [•	
	E-Mail		Kodek 3 Žádný		-	
	Automatizace		Kodek 4 Žádný		•	
	Uživatelské zvuky	Odesílání DTMF >				-
	Web Server	Příjem DTMF →				
	Audio test					
		Nastavení kvality přenosu »				
						\bigcirc
						Použít
				Ob	r. 2	

4. Nastavení parametrů v SW Digifort. V menu Digifort IP Surveilence system - Administrace přidejte novou kameru v menu Digifort Servery - Záznamový server - Kamery a nastavte parametry dle obr. 3, Výrobce ONVIF, adresa kameru dle nastavení ve Vaší síti a port 80. Dále poté přístupové údaje pro uživatele a Heslo. Defaultní nastavení admin/2n - Doporučujeme změnit z důvody větší bezpečnosti!

Digifort							
Přidat Modifikace Smazat Odpo server serveru	jit Konfigurace Joystidu						
Servery	Registrace kamery						*
Digifort servery Jogi Local A - 2 Záznamový server Stav	Zavřít vše		Obecné 📃 🙀 Obecná data kamery				
Kamery	Obecné						
Alarmová zařízení	Objektiv		Název kamery Popis kamery				
Zařízení	Detekce pohybu		Force 2N Helios IP				
Varování a události	Audio		Výrobce				
4 - 🐉 Uživatelé	Streaming		ONVIF Open Network Video Inter	face Forum			
Jivatelé	Media profily		Model kamery	Firmware		Kanál	
Skupiny	Záznam		ONVIF Conformant Device	1.02 nebo vyšší	-	1	
Mapy	Živý pohled		Adresa kamery	Port (80)	Uživatel	Heslo	
D - Analyza D - Analyza Rozpoznávání registračníc	∀ Záznam	-	192.168.50.11	80	admin	••	2
Styly obrazovky	Nastavení		Zkratka kamery		Vypršel časový limit připojení (m	ilisekund)	
	◊ Oprávnění				30000		
A - RTSP Server	Uživatelé		Záznamový adresář				
Stav	⇒ PTZ		c: \Users \Pipek \Documents \Force \				8
Licence	Nastavení		Aktivovat kameru				Pe
Informace o serveru	Presety						
Audit	PTZ trasování						
Digifort server analýzy	Pomocné						
Digifort LPR servery	Jourtick						
	D ////						
	\$ 1/0						
	vsup						
	vystup	*				ОК	Storno
		-					



Obr. 4

5. Nastavení Media profilu v SW Digifort. V menu Kamery - Media profily nastavte parametry dle obr. 5, tj H.264 jako kompresi videa, zaškrtnout položku Aktivovat audio a případně profil streamu, je-li požadováno. (audio je nahráváno kontinuálně i v případě, že je v SW zvoleno nahrávání dle pohybu)

Servery Registrace kamery		Media profil
Brurery Registrace kamery Jost Jos	Meda profiy Správce meda profiů Meda profi Meda profi Profi Profi Popis Zžanam Standarní profi pro záznam videa Zdrazení Standarní profi pro zobrazení videa	Media profil Media profil Media profil Media profil Mixev profilu Popis profilu Zamam Standarní profi pro záznam videa kompres videa Kompres videa Kompres videa Kompres videa Kompres videa Informações do stream Profile2 Informações do stream Profile2 Stream Profile2 Upcomênt: Pro grávné vyuðiť profilu, maš kamera odeslat video ve formátu H.264 Upcoměnt: Pro grávné vyuðiť profilu, maš kamera odeslat video ve formátu H.264 Vaše vytovení nepodporuje nastavení finamerate, rodišení a kválty obrazu, upravte konfigurad přimo v prokliteč.

Obr. 5

6. Příklad zobrazení videa v SW digifort



7. Příklad přehrávání videa v SW Digifort





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