

Tabela kompatybilności kamer IP z rejestratorami sieciowymi serii NVR-7000

KAMERY IP NOVUS®	Strumień pierwszy				Strumień drugi				Obsługa				Wersja firmware		Uwagi	Data aktualizacji kompatybilności
	Rozdzielczość	Bitrate	FPS	GOP	Rozdzielczość	Bitrate	FPS	GOP	Audio	Detekcja ruchu	Wejście alarmowe	PTZ	Kamery	Rejestratora		
<b>KAMERY STACJONARNE</b>																
<b>1 MPX</b>																
NVIP 5000 series	1280x720	1-4Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,5-1Mbit	5-30	12-60	tak	tak	nie	n/d	v1.8.0601.1001.89.0.4 628.4.0 lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 3000 series	1280x720	1-4Mbit	5 - 30	100	640x480	0,2-1Mbit	5-30	100	tak	tak	nie	n/d	3.4.2 (2015-01-21) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP-TC/TDNxxxx/MPX1.0	1280x720	1-2Mbit	5 - 30	5-60	640x480	0,2-1Mbit	5-30	5-60	tak	tak	nie	n/d	VB1.0.40_NV lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
<b>2 MPX</b>																
NVIP 7000/7500 series NVIP-2C/2DNxxxx	1920x1080	1-8Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,2-1Mbit	5-30	12-60	tak	nie	nie	Zoom	nv20150113NSA lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP-2DN7400C-1P NVIP-2DN7460H-IRH-2P	1920x1080	1-4Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,2-1Mbit	5-30	12-60	tak	nie	nie	nie	nv20160518NSX (20160121) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2016.06.02
NVIP-6DN7000C-1P	1920x1080	1-4Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,2-1Mbit	5-30	12-60	tak	nie	nie	nie	nv20160419NSZ lub nowszy	V2.1.21 20150925		2016.06.02
NVIP 5000 series	1920x1080	1-8Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,5-1Mbit	5-30	12-60	tak	tak*	nie	n/d	v1.8.0601.1001.89.0.4 628.4.0 lub nowszy*	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 3000 series	1920x1080	1-8Mbit	5 - 30	100	640x480	0,2-1Mbit	5-30	100	tak	tak	nie	n/d	3.4.2 (2015-01-29) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
<b>3 MPX</b>																
NVIP 7000/7500 series NVIP-5C/5DNxxxx	2048x1536	1-8Mbit	5-15	5-40	720x576	0,2-1Mbit	5-15	5-40	tak	nie	nie	n/d	nv20150113NSA lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 5000 series	2048x1536	1-8Mbit	5-20	5-40	720x576	0,5-1Mbit	5-20	5-40	tak	tak	nie	n/d	v1.8.0601.1001.89.0.4 628.4.0 lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 3000 series	2048x1536	1-8Mbit	5 - 30	100	640x480	0,2-1Mbit	5-30	100	tak	tak	nie	n/d	3.4.2 (2015-3-17) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
<b>4 MPX</b>																
NVIP 3000 series	2560x1440	5-8Mbit	5 - 30	30-100	640x480	0,2-1Mbit	5-30	30	tak	tak	nie	n/d	3.4.2.1 (2016-03-22) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2016.06.08
<b>5 MPX</b>																
NVIP 7000/7500 series NVIP-5C/5DNxxxx	2592x1944	1-8Mbit	3-12	3-40	720x576	0,2-1Mbit	3-12	3-40	tak	nie	nie	n/d	nv20150113NSA lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 5000 series	2592x1944	1-8Mbit	3-10	3-40	720x576	0,5-1Mbit	3-10	3-40	tak	tak	nie	n/d	v1.8.0601.1001.89.0.4 628.4.0 lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 3000 series	2592x1944	5-8Mbit	5 - 25	30-100	640x480	0,2-1Mbit	5-30	30-100	tak	tak	no	n/d	3.4.2.1 (2016-03-22) lub nowszy	V2.1.21 20150925		2016.06.08
<b>KAMERY OBROTOWE</b>																
<b>2 MPX</b>																
NVIP 7000 series	1920x1080	1-8Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,2-1Mb	25, 30	12-60	tak	nie	nie	P, T, Z, Preset, Focus	nv20150113NSA lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
NVIP 5000 series	1920x1080	1-8Mbit	5 - 30	12-60	720x576	0,5-1Mbit	5-30	12-60	tak	nie	nie	P, T, Z, Preset, Focus	v2.0.0701.1002.89.1.1 8.15.4 lub nowszy	V2.1.21 20150925		2015.11.02
<b>3 MPX</b>																
NVIP 3000 series	2048x1536	1-8Mbit	5-30	100	640x480	0,5-1Mb	5-30	100	tak	tak	nie	P, T, Z, Preset, Focus, Patrol	4.0.1 (20160706)	V.2.2.21 20160613		2016.10.10
NVIP 7000 series	2560x1440	1-5Mbit	5 - 30	12-60	640x480	0,5-1Mb	5-30	12-60	tak	nie	nie	P, T, Z, Preset, Focus	nv20160419NSZ lub nowszy	V2.1.21 20150925		2016.08.30
<b>POZOSTALE KAMERY</b>																
<b>D1 - 5Mpx</b>																
ONVIF	Zalecane ustawienia strumienia pierwszego: kodek h264, strumień maks. 4Mbit, 30kl/sek.				Zalecane ustawienia strumienia drugiego: kodek h264, strumień maks. 512kbit, 30kl/sek.				tak	tak	nie	P, T, Z, Preset, Focus		V2.1.21 20150925		2015.11.02

Uwagi: Kamery i połączenia klienckie należy skonfigurować w taki sposób aby nie przekroczyć maksymalnych łącznych wielkości strumienia dla danego modelu rejestratora. Wsparcie protokołu ONVIF było weryfikowane na kamerach sieciowych opartych o ONVIF wer 2.2. i zgodnych z „PROFILE S”. Jak wykazuje doświadczenie implementacja protokołu ONVIF przez różnych producentów kamer może się różnić, a co za tym idzie poszczególne funkcje mogą działać niepoprawnie lub niezgodnie z oczekiwaniem. **Firma AAT HOLDING nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikłe z niekompatybilności kamer innych marek niż NOVUS podłączanych przy wykorzystaniu protokołu ONVIF. W wypadku korzystania z protokołu ONVIF w kamerze marki innej niż NOVUS zaleca się każdorazowo przeprowadzić test na poprawność obsługi w rejestratorze poszczególnych funkcji kamery.**

\*Do poprawnej obsługi zdarzeń detekcji ruchu z kamery NVIP-2DN5002V/IH-1P wymagana jest oprogramowanie w wersji v2.0.0801.1002.3.0.110.0.2