

Producent	Generacja	Model	Maksymalna rozdzielczość	FW	Porty	domyślne hasło	ścieżka RTSP	CMS	Program wyszukujący w sieci LAN	Android - Smartphone	Android - Tablet	iOS	Zgodność protokołu IP (np. acti, dynacolor)	ONVIF ver.
OPTIVA	I-sza generacja	VOP1205M	1,3Mpx	FW	RTSP: 7070 Klient:6001 HTTP 80 Server: 6005 Serwer2: 6006	Admin/123456	-	-	IP UTILITY	IP Cam Viewer Lite	IP Cam Viewer Lite	ACTI	-	
		VOP1968M	1,3Mpx											
		VOP19252M	1,3Mpx											
		VOP19650	4CIF											
		VOP19210	4CIF											
	II ga generacja	VOP19326M	2Mpx	FW	WEB: 80 RTSP: 554 MUPEG HTTP: 8006 HTTPS: 443	Admin/1234	- H.264(1) - rtsp://adres_ip_kamery/h264 (pierwszy strumień H.264) - H.264(2) - rtsp://adres_ip_kamery/h264_2 (drugi strumień H.264) - MJPEG - rtsp://adres_ip_kamery/mpeg (strumień MJPEG)	CMS	DeviceSearch	IP Cam Viewer Lite	IP Cam Viewer Lite	Dynacolor	01.02	
		VOP19710M	2Mpx											
		VOP1973M	2Mpx											
		VOP1972M	2Mpx											
		VOP1970M	2Mpx											
	III-ta generacja	VOP1913M	3 Mpx	LINK	HTTP: 80 CLIENT: 8000 RTSP:554	W zależności od FW: przed 5.3.0: admin/123456 FW wyższy niż 5.3.0: wymaga aktywacji (samozdzielne ustawienie hasła)	Z zasztylnym hasłem: rtsp://login.hasło@adres_ip_kamery:554/Streaming/Channels/101?transportmode=unicast&profile=Profile_1 Bez Hasła: rtsp://adres_ip_kamery:554/Streaming/Channels/101?transportmode=unicast&profile=Profile_1 UWAGA:parametr 101 oznacza strumień danych: 101 - pierwszy strumień, 102 - drugi strumień itd.	IVMS4200	SADP	IVMS4500	IVMS4500HD	IVMS4500	Hikvision	FW 5.3.0 - ONVIF 2.4
		VOP1914M	3 Mpx											
		VOP1964M	3 Mpx											
		VOP1913M	3 Mpx											
		VOP1964M	3 Mpx											
		VOP1983M	3 Mpx											
		VOP1912M	1 Mpx											
		VOP1982M	2 Mpx											
OPTIVA2B	IV-ta generacja	VOB1942M	1 Mpx	OPTIVA 2B	HTTP: 80 Mobile: 8000 RTSP: 554 Client: 9999	admin/admin	rtsp://adres_554.ch00/PARAMETR w miejsce PARAMETR należy wpisać: 0 (Strumień Główny) 1 (Strumień pomocniczy) 2 (Strumień mobility)	OPTIVA Surveillance Client	Device Search	Optiva Mobile Viewer	Optiva Mobile Viewer HD	OPTIVA Mobile Viewer	ONVIF: RTSP: OPTIVA	Wszystkie FW - 2.3
		VOB1943M	2 Mpx										ONVIF: RTSP: OPTIVA	
		VOB1944M	2 Mpx										ONVIF: RTSP: OPTIVA	
		VOB19244M	2 Mpx										ONVIF: RTSP: OPTIVA	
		VOB19243M	2 Mpx										ONVIF: RTSP: OPTIVA	
ZAVIO		V210A	VGA	Dla kamer bezdanychDla kamer wycofanych	HTTP: 80 SSL: 443 RTSP: 554	admin/admin	W miejsce "1" należy wpisać pożądaną typ strumienia: prof1 - strumień pierwszy prof2 - drugi strumień pomocniczy itd.	ZAVIO Cam Graba	ZAVIO Camera Installation Tool	CamZaview	CamGraba	ZAVIO	LM.1.6.18P12 - x	
		F312A	VGA										LM.1.6.18P12 - x	
		F531E	VGA										LM.1.6.18P12 - x	
		D610E	VGA										x	
		M510E	VGA										x	
		M511E/W	VGA										LM.1.6.18P12 - x	
		F510E	VGA										x	
		F511E/W	VGA										x	
		F731E	VGA										LM.1.6.18P12 - x	
		F1100	720p										BP.1.6.01 - x	
		F1105	720p										BP.1.6.01 - x	
		B5111	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		D3100	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		D5113	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		D7111	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3102	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3107	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3110	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3115	720p										M2.1.6.05 - 2.4	
		F5105	1.3 Mpx										x	
		F5115	1.3 Mpx										x	
		B5110	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		D5111	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		D7110	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		D7110N	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		F3100	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		F3101	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		F3108	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		F7110	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		F7115	1.3 Mpx										MG.1.6.03P8 - x	
		D6111	1.3 Mpx										x	
		D3200	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		D7210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		F7210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		B6210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		B7210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		B7210+	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		D5210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3201	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3215	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		F3206	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		D4210	2 Mpx										M2.1.6.05 - 2.4	
		D5210	2 Mpx										D4210_01 - 2.4	
		B6210	2 Mpx										C002 - 2.4	
		B6210	2 Mpx										C002 - 2.4	
		B6210	2 Mpx										B6210_02 - 2.4	
		B6220	2 Mpx										B6220_01_C020 - 2.4	
		B7320	3 Mpx										M3.1.5.25 - 2.3	
		D7320	3 Mpx										M3.1.5.25 - 2.4	
		B7310	5 Mpx										M3.1.5.25 - 2.3	
		D7310	5 Mpx										M3.1.5.25 - 2.3	
Hikvision	Wszystkie linie Hikvision	Wszystkie kamery Hikvision	1.3 Mpx - 6Mpx	Hikvision portal	HTTP: 80 CLIENT: 8000 RTSP:554	W zależności od FW: przed 5.3.0: admin/123456 FW wyższy niż 5.3.0: wymaga aktywacji (samozdzielne ustawienie hasła)	Z zasztylnym hasłem: rtsp://login.hasło@adres_ip_kamery:554/Streaming/Channels/101?transportmode=unicast&profile=Profile_1 Bez Hasła: rtsp://adres_ip_kamery:554/Streaming/Channels/101?transportmode=unicast&profile=Profile_1 UWAGA:parametr 101 oznacza strumień danych: 101 - pierwszy strumień, 102 - drugi strumień itd.	IVMS4200	SADP	IVMS4500	IVMS4500HD	IVMS4500	Hikvision	5.3.0 - ONVIF 2.4