

Rejestratory cyfrowe HDTVI

i7-T1404VH

i7-T1408VH

i7-T1416VH



MODEL	i7-T1404VH	i7-T1408VH	i7-T1416VH
Wejścia wideo	4 x BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)	8 x BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)	16 x BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Obsługiwane standardy	HD-TVI: 3Mpx, HD1080P, HD720P AHD: HD1080P, HD720P HD-CVI: HD1080P, HD720P CVBS (analog)		
Obsługiwane 3Mpx	1 kanał (nr 1)	2 kanały (nr 1, 2)	4 kanały (1, 2, 3, 4)
Kompresja	H.264/H.264+		
Wyjścia wideo	HDMI/VGA		
Rozdzielczość HDMI/VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		HDMI: 4K (3840x2160/30Hz), 2K (2560x1440/60Hz), 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
			VGA: 2K (2560x1440/60Hz), 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Wejścia audio	1 x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ), Liniowy		
Kompresja audio	G.711u		
Dwustrumieniowość	Strumień główny: zapis, podgląd z sieci LAN Strumień pomocniczy: podgląd z sieci o ograniczonej przepustowości		
Rozdzielczość i prędkość zapisu	1 tryb nagrywania: Kamera 3Mpx: 3Mpx/HD1080P/HD720P/VGAWD1/D1/CIF – 12kl/s na kanał Kamera HD1080P: HD1080P/HD720P – 12kl/s na kanał, VGAWD1/D1/CIF – 25kl/s na kanał Kamera HD720P: HD720P/VGAWD1/D1/CIF – 25kl/s na kanał 2 tryb nagrywania 1080P Lite: Kamera 3Mpx/HD1080P/HD720P: 960x1080 (1080P Lite)/ 640x720 (720P Lite)/ WD1/D1/VGA/CIF		
Strumień pomocniczy	WD1 (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288) / QCIF (176x144) / QVGA (320x240)		
Zakres strumienia	32Kbps + 4Mbps (definiowane przez użytkownika)		
Menu rejestratora	Graficzne menu w języku polskim		
Wyjście audio	1 x RCA (1kΩ), Liniowy		
Interfejsy	2 x USB 2.0, 1 x RJ45 Ethernet 10/100Mbps		2 x USB 2.0, 1 x RJ45 Ethernet 10/100/1000Mbps
Medium zapisu	1 x HDD (max 6TB)		
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)		
Pobór mocy (bez dysku)	< 8W	< 12W	< 20W
Zakres temp. pracy	0°C~+55°C		
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	200 x 200 x 45 mm		285 x 210 x 45 mm