

Rejestratory cyfrowe HDTV

i7-T1708UHV
i7-T1716UHV



MODEL	i7-T1708UHV	i7-T1716UHV
Wejścia wideo HDTV, analogowe i AHD	8 x BNC (75Ω)	16 x BNC (75Ω)
Obsługa kamer IP	2 x 4MPx	
Kompresja	H.264/H.264+	
Wyjścia wideo	HDMI/VGA/CVBS	
Rozdzielczość HDMI	4K (3840x2160/30Hz), 2K (2560x1440/60Hz), 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Rozdzielczość VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Wejścia audio	4 x RCA (1kΩ), Liniowy	
Kompresja audio	G.711u	
Wejścia/wyjścia alarmowe	8/4	16/4
Dwustrumieniowość	Strumień główny: zapis, podgląd z sieci LAN Strumień pomocniczy: podgląd z sieci o ograniczonej przepustowości	
Rozdzielczość zapisu HDTV	3MPx, 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / VGA (640x460) / WD1 (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)	
Rozdzielczość zapisu AHD	720P (1280x720) / VGA (640x460) / WD1 (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)	
Prędkość zapisu	120kl/s (3MPx) – 15kl/s na kanał 200kl/s (1080P) – 25kl/s na kanał 200kl/s (720P) – 25kl/s na kanał	240kl/s (3MPx) – 15kl/s na kanał 400kl/s (1080P) – 25kl/s na kanał 400kl/s (720P) – 25kl/s na kanał
Strumień pomocniczy	WD1 (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288) / QCIF (144x176) / QVGA (320x240)	
Zakres strumienia	32Kbps + 10Mbps (definiowane przez użytkownika)	
Menu rejestratora	Graficzne menu w języku polskim	
Interfejsy	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, RS485, Ethernet (RJ45, 10/100/1000Mb/s)	
Protokoły sieciowe	P2P, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP	
Medium zapisu	1 x HDD (max 6TB)	2 x HDD (max 6TB)
Oprogramowanie PC	i7-VMS PL do pracy z wieloma rejestratorami, IE, Firefox	
Funkcje oprogramowania PC	Podgląd na żywo, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie, archiwizacja, konfiguracja	
Oprogramowanie mobilne	i7-MVS PL dla: iPhone, Android	
Obsługa rejestratora	Mysz komputerowa, pilot, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS	
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)	
Pobór mocy (bez dysku)	< 20W	
Zakres temp. pracy	0°C~+55°C	
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	315 x 45 x 242 mm	380 x 48 x 320 mm