

Rejestratory cyfrowe HDTV

i7-T0304VH

i7-T0308VH

i7-T0316VH



MODEL	i7-T0304VH	i7-T0308VH	i7-T0316VH
Wejścia wideo analogowe i HDTV	4 x BNC (75Ω)	8 x BNC (75Ω)	16 x BNC (75Ω)
Kompresja	H.264		
Wyjścia wideo	HDMI/VGA		
Rozdzielczość HDMI/VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
Wejścia audio	1 x RCA (1kΩ), Liniowy		
Kompresja audio	G.711u		
Dwustrumieniowość	Strumień główny: zapis, podgląd z sieci LAN Strumień pomocniczy: podgląd z sieci o ograniczonej przepustowości		
Rozdzielczość zapisu	720P (1280x720) / VGA (640x460) / WD1 (960x576) / D1 (704x576) / 2CIF (704x288) / CIF (352x288)		
Prędkość zapisu	100kl/s (720P) – 25kl/s na kanał	200kl/s (720P) – 25kl/s na kanał	400kl/s (720P) – 25kl/s na kanał
Strumień pomocniczy	CIF (352x288) / QCIF (144x176) / QVGA (320x240)		
Zakres strumienia	32Kbps + 4Mbps (definiowane przez użytkownika)		
Menu rejestratora	Graficzne menu w języku polskim		
Interfejsy	2 x USB 2.0, Ethernet (RJ45)		
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP		
Tryb zapisu	Ręczny, harmonogram (ciągły z dynamicznym zwiększeniem ilości klatek oraz rozdzielczości zapisu w wyniku wystąpienia detekcji ruchu, ciągły, z detekcji ruchu)		
Tryby wyszukiwania nagrań	Wyszukiwanie według czasu i kalendarza, filtrowanie według typu zdarzenia oraz kanału, inteligentne wyszukiwanie nagrań		
Medium zapisu	1 x HDD (max 4TB)		
Oprogramowanie PC	i7-VMS PL do pracy z wieloma rejestratorami, IE, Firefox, Opera		
Funkcje oprogramowania PC	Podgląd na żywo, wyszukiwanie zdarzeń, odtwarzanie, archiwizacja, konfiguracja		
Oprogramowanie mobilne	i7-MVS PL dla: iPhone, Android		
Obsługa rejestratora	Mysz komputerowa, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS		
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 45 x 200 mm		285 x 45 x 210 mm