

Rejestrator cyfrowy HDTV

i7-T07716VH



MODEL	i7-T07716VH
Wejścia wideo analogowe i HDTV	16 x BNC (75Ω)
Obsługa kamer IP	2 x 1080P
Kompresja	H.264
Wyjścia wideo	HDMI/VGA
Rozdzielczość HDMI/VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Wejścia audio	4 x RCA (1kΩ), Liniowy
Kompresja audio	G.711u
Wejścia/wyjścia alarmowe	16/4
Dwustrumieniowość	Strumień główny: zapis, podgląd z sieci LAN Strumień pomocniczy: podgląd z sieci o ograniczonej przepustowości
Rozdzielczość zapisu	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / VGA (640x460) / WD1 (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
Prędkość zapisu	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	3 x USB 2.0, RS485, 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	4 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, pilot, przeglądarka web, oprogramowanie klienckie i7-VMS
Zasilanie	12VDC (zasilacz w zestawie)
Pobór mocy (bez dysku)	< 55W
Zakres temp. pracy	0°C ~ + 55°C
Wymiary (sz. x wy. x gł.)	445 x 70 x 390 mm