



NUUO CT-8000RP-EU

Rejestrator sieciowy 8 x HDD, RAID-0/1/10/5/6, 2 x 1000Mbps, redundanthy zasilacz



CT-8000RP-EU jest sprzętowym rejestratorem dla systemu NUUO Crystal, który zależnie od konfiguracji może spełniać rolę rejestratora dla kamer IP, rejestratora zapasowego, serwera zapisu metadanych lub serwera zarządzającego, bowiem jego oprogramowanie wbudowane jest przygotowane na sprawowanie wszystkich funkcji. W systemach poniżej ok. 150 kanałów IP, 3 rejestratorów i 3 jednoczesnych stanowisk operatorskich wybrany CT-8000RP-EU będący rejestratorem kamer IP może zostać serwerem zarządzającym sprawującym kontrolę nad całym systemem. W najprostszym systemie jeden CT-8000RP-EU może spełniać rolę jednocześnie serwera nagrywającego, zarządzającego i metadanych (tzw. architektura All-in-One). W najnowszym firmware możliwa jest także integracja mniejszych systemów opartych na rejestratorach Nuuo serii Solo/SoloPlus z głównym systemem Cristal jako zarządzającym. CT-8000RP-EU posiada dwa interfejsy sieciowe 1000Mbps, możliwość zainstalowania do 8 dysków twardech o pojemności jednostkowej 6TB oraz system ochrony danych RAID-6 zabezpieczający przed awarią dowolnego dysku twardego. Możliwa jest również praca dysków w trybie RAID-0/1/10/5. CT-8000RP-EU zawiera wbudowany zasilacz zapasowy typu hot-swap chroniący maszynę przed awariami modułu zasilania. CT-8000RP-EU pozwala na zapis danych video z kamer IP z prędkością do 550Mbps (przy trzech woluminach zapisu) oraz możliwość indywidualnego kształtowania czasu przechowywania nagrań z poszczególnych kamer. Dodatkowo zapisy z kamer mogą podlegać automatycznej, cyklicznej archiwizacji na serwer lub macierz z obsługą serwera FTP, co pozwala na znaczne oszczędności przy planowaniu i wdrażaniu systemu, gdyż można wykorzystać jako pamięć masową typowe urządzenia dostępne na rynku IT. CT-8000RP-EU umożliwia rejestrację w harmonogramie czasowym: ciągłą, po (wybranym) zdarzeniu lub "mieszaną" (zagęszczanie zapisu video po wybranym zdarzeniu).

Rejestrator jest w stanie nagrać do 64 kamer IP oraz Wyświetlić do stacji OKRĄGŁE! 607 445 603 EU serwnie 48 91 485 40 80 podłączony do kamery IP-5-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com fax +48 91 485 40 80 Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com e-mail: sales.pl@adiglobal.com Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

Parametry techniczne

Obsługiwane kamery IP	Zgodne z listą kompatybilności
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	64 szt. (wymagane licencje CT-CAM-ENT lub CT-CAM-ULT)
Tryby rejestracji	Harmonogram (ciągła, po zdarzeniu, zagęszczanie zapisu po zdarzeniu)
Liczba obsługiwanych HDD	8 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6TB
System RAID	0/1/10/5/6 (bez ograniczenia pojemności wolumenów)
Wejścia/wyjścia alarmowe	We współpracujących kamerach IP lub/i modułach I/O (SCB-A08)
Porty USB	4 szt. (do współpracy z UPS APC - prewencyjne wyłączenie przy wyczerpaniu UPS)
Oprogramowanie do obsługi zdalnej	Crystal NuClient (w cenie rejestratora)
Wparcie dla użytkowników mobilnych	Nie
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	320
Obsługiwane serwisy DDNS	DynDNS, DtDNS
Interfejs sieciowy	2 x 100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IPv4/NTP/SMTP/FTP/DNS
Maksymalna szybkość rejestracji	550 Mbps (przy 3 woluminach zapisu), 400 Mbps (przy 2 woluminach), 250 Mbps (przy 1 woluminie)
Nagrywanie audio z kamer IP	Zgodnie z listą kompatybilności
Interfejs użytkownika	W języku polskim
Zasilanie	100..240 V AC (w komplecie redundanthy zasilacz)
Pobór mocy	160 W
Temperatura pracy	0..40 °C
Wymiary	88 x 447 x 583 mm
Waga	13,2 kg
Akcesoria w komplecie	Uchwyty rack, kieszenie na dyski

www.adiglobal.com/pl

