



NUUO NS-2160

Rejestrator sieciowy 80Mbps, 2 x GbE, 2 x SATA, RAID0/1

- Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP 16 szt.
- Maksymalna szybkość rejestracji 80 Mbps
- Zdolność do wyświetlania lokalnego 120 kl./s przy 1920x1080, 240 kl./s przy 1280x720 (rozdzielczość obrazu do 10MP w dowolnym kanale)
- Liczba obsługiwanych HDD 2 x SATA
- Interfejs sieciowy 2 x 100/1000 Mbps



NS-2160 jest sprzętowym rejestratorem dla kamer sieciowych (IP) o rozdzielczościach do 10 megapikseli. Od rejestratorów sprzętowych z Linux oferowanych przez konkurencyjnych producentów odróżnia się wydajnym wyświetlaniem wysoko-rozdzielczych obrazów, z podłączonych do niego kamer, na wbudowanym wyjściu monitorowym HDMI lub VGA. NS-2160 może być obsługiwany lokalnie myszką USB, a także po przez sieć komputerową (tak samo jak lokalnie umożliwia podgląd na żywo, odtwarzanie i archiwizację nagrań oraz konfigurację). Posiada wbudowane dwie karty sieciowe GbE co pozwala na łatwe oddzielenie z reguły obciążonej sieci kamerowej od sieci "biurowej", w której znajdują się zdalne stanowiska podglądu. Zapisy video mogą być przechowywane na dwóch dyskach twardej o pojemności do 4TB każdy. Podobnie jak inne produkty NUUO NS-2160 jest otwartą platformą obsługi kamer IP i obsługuje tysiące modeli kamer IP pochodzące od dziesiątek wielu producentów, a także kamery zgodne ze specyfikacją ONVIF. Po zaaplikowaniu odpowiedniej licencji można uzyskać funkcję synchronicznej rejestracji danych tekstowych pochodzących np. z kas i komputerów fiskalnych wraz z obrazem video. Nagrania takie mogą być przeglądane pod kątem odnajdowania wybranych transakcji i towarów. Rejestrator zapewnia zapis w nagraniach znaku wodnego, który potwierdza autentyczność nagrań.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.
NS-2160 obsługuje funkcję <https://www.eznuuo.com/>

Parametry techniczne

Obsługiwane kamery IP	Zgodne z listą kompatybilności
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	16 szt.
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI
Inne	Funkcja automatycznej archiwizacji na FTP, znak wodny w nagraniach, współpraca z modułami I/O SCB, możliwość współpracy z NUUO CMS, rejestracja danych POS
Tryby rejestracji	Ręczny, harmomogram (ciągły i zdarzenia) (obsługa detekcji ruchu w kamer IP)
Liczba obsługiwanych HDD	2 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6TB
System RAID	0/1
Porty USB	5 szt. (klawiatura, myszka, UPS APC, pen-drive)
Wydajność sieciowa	80 Mbps (64 strumienie), obsługa do 3 strumieni wyjściowych o różnej przepływności z każdej kamery
Oprogramowanie do obsługi zdalnej	Internet Explorer, Chrome, Safari (dedykowane oprogramowanie klienckie gratis)
Wparcie dla użytkowników mobilnych	Tak - NUUO iViewer (oprogramowanie gratis)
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	64
Interfejs sieciowy	2 x 100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, SMTP, NTP
Maksymalna szybkość rejestracji	80 Mbps
Zdolność do wyświetlania lokalnego	120 kl./s przy 1920x1080, 240 kl./s przy 1280x720 (rozdzielczość obrazu do 10MP w dowolnym kanale)
Nagrywanie audio z kamer IP	Tak
Interfejs użytkownika	Tak (oprogramowanie i www w języku polskim)
Zasilanie	230 (zasilacz zewnętrzny)
Pobór mocy	25 W (z 2 dyskami)
Temperatura pracy	0..40 °C
Wymiary	71x215x260 mm
Spełniane normy i standardy	CE
Akcesoria w komplecie	Myszka, kabel zasilający

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

