

nowość

RACK 4U



IN-NVS I500 RACK
IN-NVS I700 RACK

Tower



IN-NVS I700

Tower



IN-NVS I500

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serwery pracują pod kontrolą Windows 7 Professional 64bit + NVS Center
- Pakiet oprogramowania zarządzającego NVS zawiera: NVSCenter, MP6Converter, MP6Player, NVSPlayer, SearchNVS, TVWall, RemoteDown, Serwer FTP
- Obsługa do 6 (7*) dysków SATA 3TB (łącznie HDD = 18TB (21TB))
- Wbudowany dodatkowy dysk systemowy 500GB SATA
- Jednoczesny zapis do 64 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I700"
- Jednoczesny zapis do 20 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I500"
- Obsługa 3 monitorów FullHD
- Dostępne porty: HDMI, DVI, D-SUB, USB 3.0
- Karty sieciowe 1Gb/s, karta muzyczna, nagrywarka DVD
- **Obsługa kamer Megapikselowych FullHD 2,1MP**
- Zintegrowany system podglądu, odtwarzania i zarządzania
- Retransmisja strumienia video do innej sieci (np. Internetu) przy NVS 6.20
- Odtwarzanie archiwum: lokalne, zdalne
- Wyszukiwanie według stanu, zdarzenia, czasu, itp.
- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika w języku polskim
- Różne tryby wyświetlania (max. do 64 kamer)
- Możliwość pracy na kilku monitorach
- Nagrywanie wg. zdarzeń, harmonogramu, nagrywanie przed i po alarmie
- Szeroki wybór uprawnień dla użytkowników, powiadamianie użytkownika o alarmie
- Wyskakujące okienka z informacją alarmową (pop-up)
- Obsługa zapisu na dodatkowych dyskach sieciowych, macierzach
- Wizualizacja obiektu na mapach
- Sterowanie głowicami IP za pomocą: myszki, klawiatury komputerowej oraz sterownika IN-420KL z RS485/USB



SYMBOL	Wymiary (WxSxG)	RAM	Możliwość zainstalowania do	Grafika	Procesor	LAN
IN-NVS I500	415x180x477mm	DDR3 1333 4GB	6xHDD (z DVD) lub 7xHDD (bez DVD)	Radeon HD 5450 1GB	Core i5 2500 3.3 GHz	1x 1Gb/s
IN-NVS I500 RACK	177x483x500mm					
IN-NVS I700	442x205x540mm	DDR3 1333 8GB		Radeon HD 6670 1GB	Core i7 2600 3.4 GHz	2x 1Gb/s
IN-NVS I700 RACK	177x483x500mm					

SERWERY DOSTĘPNE OD 10.03.2012r

nowość

RACK 4U



IN-NVS I500 RACK
IN-NVS I700 RACK

Tower



IN-NVS I700

Tower



IN-NVS I500

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serwery pracują pod kontrolą Windows 7 Professional 64bit + NVS Center
- Pakiet oprogramowania zarządzającego NVS zawiera: NVSCenter, MP6Converter, MP6Player, NVSPlayer, SearchNVS, TVWall, RemoteDown, Serwer FTP
- Obsługa do 4(5*) dysków SATA 3TB
- Wbudowany dysk systemowy 500GB SATA
- Jednoczesny zapis do 64 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I700"
- Jednoczesny zapis do 20 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I500"
- Obsługa 3 monitorów FullHD
- Dostępne porty: HDMI, DVI, D-SUB, USB 3.0
- Karty sieciowe 1Gb/s, karta muzyczna, nagrywarka DVD
- **Obsługa kamer Megapikselowych FullHD 2,1MP**
- Zintegrowany system podglądu, odtwarzania i zarządzania
- Retransmisja strumienia video do innej sieci (np. Internetu) przy NVS 6.20
- Odtwarzanie archiwum: lokalne, zdalne
- Wyszukiwanie według stanu, zdarzenia, czasu, itp.
- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika w języku polskim
- Różne tryby wyświetlania (max. do 64 kamer)
- Możliwość pracy na kilku monitorach
- Nagrywanie wg. zdarzeń, harmonogramu, nagrywanie przed i po alarmie
- Szeroki wybór uprawnień dla użytkowników, powiadamianie użytkownika o alarmie
- Wyskakujące okienka z informacją alarmową (pop-up)
- Obsługa zapisu na dodatkowych dyskach sieciowych, macierzach
- Wizualizacja obiektu na mapach
- Sterowanie głowicami IP za pomocą: myszki, klawiatury komputerowej oraz sterownika IN-420KL z RS485/USB



SYMBOL	Wymiary (WxSxG)	RAM	Możliwość zainstalowania do	Grafika	Procesor	LAN
IN-NVS I500	415x180x477mm	DDR3 1333 4GB	4xHDD (z DVD) lub 5xHDD (*bez DVD)	Radeon HD 5450 1GB	Core i5 2500 3.3 GHz	1x 1Gb/s
IN-NVS I500 RACK	177x483x500mm					
IN-NVS I700	442x205x540mm	DDR3 1333 8GB	5xHDD (*bez DVD)	Radeon HD 6670 1GB	Core i7 2600 3.4 GHz	2x 1Gb/s
IN-NVS I700 RACK	177x483x500mm					

SERWERY DOSTĘPNE OD 11.02.2012r DO 09.03.2012r

nowość

RACK 4U



IN-NVS I500 RACK
IN-NVS I700 RACK

Tower



IN-NVS I700

Tower



IN-NVS I500

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serwery pracują pod kontrolą Windows 7 Professional 64bit + NVS Center
- Pakiet oprogramowania zarządzającego NVS zawiera: NVSCenter, MP6Converter, MP6Player, NVSPlayer, SearchNVS, TVWall, RemoteDown, Serwer FTP
- Obsługa do 6 dysków SATA 3TB
- Wbudowany dysk systemowy 500GB SATA
- Jednoczesny zapis do 64 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I700"
- Jednoczesny zapis do 20 kamer IP PAL dla serwera "IN-NVS I500"
- Obsługa 2 monitorów FullHD
- Dostępne porty: HDMI, DVI, D-SUB, FireWire, USB 3.0, e-SATA
- Dwie karty sieciowe 1Gb/s, karta muzyczna, nagrywarka DVD
- **Obsługa kamer Megapikselowych FullHD 2,1MP**
- Zintegrowany system podglądu, odtwarzania i zarządzania
- Retransmisja strumienia video do innej sieci (np. Internetu) przy NVS 6.20
- Odtwarzanie archiwum: lokalne, zdalne
- Wyszukiwanie według stanu, zdarzenia, czasu, itp.
- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika w języku polskim
- Różne tryby wyświetlania (max. do 64 kamer)
- Możliwość pracy na kilku monitorach
- Nagrywanie wg. zdarzeń, harmonogramu, nagrywanie przed i po alarmie
- Szeroki wybór uprawnień dla użytkowników, powiadamianie użytkownika o alarmie
- Wyskakujące okienka z informacją alarmową (pop-up)
- Obsługa zapisu na dodatkowych dyskach sieciowych, macierzach
- Wizualizacja obiektu na mapach
- Sterowanie głowicami IP za pomocą: myszki, klawiatury komputerowej oraz sterownika IN-420KL z RS485/USB



SYMBOL	Wymiary (WxSxG)	RAM	Możliwość zainstalowania do	Grafika	Procesor	LAN
IN-NVS I500	415x180x477mm	DDR3 1333 4GB	5xHDD (zDVD) lub	Radeon HD 5450 1GB	Core i5 2500 3.3 GHz	1x 1Gb/s
IN-NVS I500 RACK	177x483x500mm					
IN-NVS I700	442x205x540mm	DDR3 1333 8GB	6xHDD (bez DVD)	Radeon HD 6670 1GB	Core i7 2600 3.4 GHz	2x 1Gb/s
IN-NVS I700 RACK	177x483x500mm					

SERWERY DOSTĘPNE OD 27.12.2011r DO 10.02.2012r