

**nowość**

RACK 4U



- KOMPUTER RACK  
- IN-NVS I500 RACK  
- IN-NVS I700 RACK

Tower



- IN-NVS I700

Tower



- KOMPUTER  
- IN-NVS I500

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Komputery pracują pod kontrolą Windows 7 Professional 64bit + Pakiet VMS
- Pakiet oprogramowania zarządzającego zawiera: VMS, Backup Player, Playback, Remote Upgrader, Video Encoder, Health Manager, Setup Manager, Second Screen
- Wbudowany dysk podstawowy 500GB SATA
- Obsługa do 3 monitorów FullHD z możliwością rozbudowy do 5 poprzez zastosowanie dodatkowej karty graficznej.
- Dostępne porty: HDMI, DVI, D-SUB, USB 3.0
- Dwie karty sieciowe 1Gb/s, karta muzyczna, nagrywarka DVD
- Jednoczesna współpraca z wieloma typami rejestratorów: IN-4000, IN-4100, IN-H4200, IN-H4300, IN-H4400, IN-H4500, IN-H4600, IN-SDI-46xxxx
- Przechylny podgląd kamer z wielu rejestratorów dla użytkownika
- Wyświetlanie obrazu z 64 kamer jednocześnie w podziale na jednym monitorze
- Obsługa 2 monitorów (po rozbudowie do 4 monitorów) - możliwość wyświetlenia dwóch różnych podziałów, monitor alarmowy, odtwarzanie nagrań, stan rejestratorów
- Wyświetlanie sekwencji kamer w trybie podziału 1, 4, 9, 16
- Dwukierunkowa obsługa audio przy zastosowaniu dodatkowych głośników i mikrofonu
- Odtwarzanie i archiwizacja nagrań
- Szybkie drukowanie zdjęcia z materiału video oraz ręczna obróbka zdjęć
- Odtwarzanie nagrań do przodu oraz wstecz z prędkościami: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 30x, 60x, 90x, 120x, 150x, 180x, 210x, 240x, 270x, 300x
- Zoom w trybie podglądu oraz odtwarzania nagrań od 150% do 1600%
- Sterowanie gólciami obrotowymi, wyzwalanie presetów, uruchamianie tras patrolowych
- Zarządzanie konfiguracją rejestratorów, wielojęzyczny interfejs użytkownika, weryfikacja znaku wodnego
- Wbudowane filtry video wyświetlanego materiału np. Gaussa, wyostrzający, usuwanie przeplotu, deblock
- Automatyczne blokowanie aplikacji VMS
- Nagrywanie materiału video z podglądu na żywo, nagrywanie materiału video z odtwarzanego nagrania
- Praca z monitorami w trybie 4:3 lub 16:9
- Dowolna konfiguracja uprawnień dla grup użytkowników
- Narzędzie do konwertowania plików RMS na popularny format MPEG lub AVI
- Remote Upgrader: zdalna aktualizacja oprogramowania firmware w rejestratorach
- EventPopUpManager: obsługa alarmów przekierowanych z rejestratorów IN-H44xx, IN-H45xx, IN-H46xx
- Szablony ekranów z dowolnymi kamerami z różnych rejestratorów
- Sterowanie wyjściami przekaźnikowymi rejestratorów
- Health Manager: monitorowanie stanów rejestratorów, monitorowanie zdarzeń rejestratora (ponad 70 typów)
- Archiwizacja zdarzeń: aplikacji VMS, rejestratorów, działań użytkownika



RACK 4U



- KOMPUTER RACK
- IN-NVS I500 RACK
- IN-NVS I700 RACK



Tower

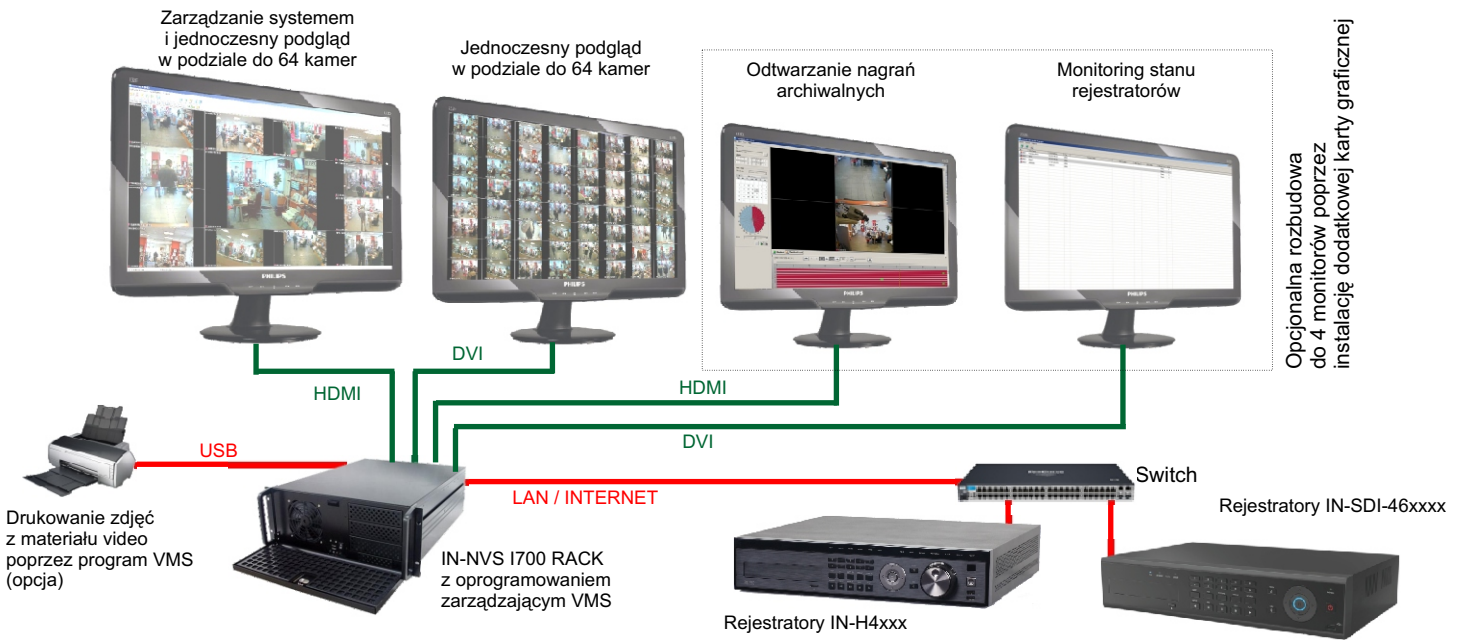
- IN-NVS I700



Tower

- KOMPUTER
- IN-NVS I500

SYMBOL	Wymiary (WxSxG)	RAM	Grafika	Procesor	LAN
KOMPUTER	415x180x477mm	DDR3 1333 2GB	Radeon HD 5450 512MB	Core i3 2100 3.1 GHz	1x 1Gb/s
KOMPUTER RACK	177x483x500mm				
IN-NVS I500	442x205x540mm	DDR3 1333 4GB	Radeon HD 5450 1GB	Core i5 2500 3.3GHz	1x 1Gb/s
IN-NVS I500 RACK	177x483x500mm				
IN-NVS I700	442x205x540mm	DDR3 1333 8GB	Radeon HD 6670 1GB	Core i7 2600 3.4GHz	2x 1Gb/s
IN-NVS I700 RACK	177x483x500mm				



SCHEMAT POŁĄCZEŃ