

NVR-3210

32 kanałowy sieciowy rejestrator wideo



PLANET NVR-3210 to cyfrowy sieciowy rejestrator wideo zaprojektowany dla systemów nadzoru pozwalający na nagrywanie i odtwarzanie wideo z kamer IP. Wystarczy podłączyć kamery do rejestratora aby stworzyć niezawodny system nadzoru z wykorzystaniem biurowej sieci Ethernet. Nagrywane pliki zapisywane są na dyskach urządzenia, nie ma potrzeby podłączania do systemu komputera PC do przechowywania plików, dzięki temu system jest bardziej niezawodny i tańszy.

Do NVR-3210 można podłączyć do 32 kamer IP. Użytkownicy mogą oglądać wideo z kamer na żywo oraz odtwarzać nagrane pliki wideo poprzez przeglądarkę sieciową lub dołączone oprogramowanie CMS. Urządzenie przeznaczone jest nie tylko dla małych firm czy sklepów, ale dzięki możliwości zarządzania do 32 rejestratorami poprzez oprogramowanie CMS, także dla użytkowników wymagających wielu kamer - możliwe jest jednoczesne obsługiwanie do 1024 kamer. Funkcja multi-monitor oraz E-Map pozwalają na efektywniejsze nadzorowanie i monitorowanie system przez administratora.

NVR-3210 obsługuje nie tylko kamery IP marki PLANET, ale praktycznie wszystkie kamery dostępne na rynku. Co więcej, NVR-3210 automatycznie wyszukuje dostępne w sieci kamery, co znacząco ułatwia instalację systemu. Urządzenie obsługuje również do 4 dysków SATA HDD w trybach RAID 0/1/5/10 co doskonale sprawdza się w większych systemach nadzoru. Dzięki tym wszystkim cechom NVR-3210 nadaje się doskonale do wszystkich środowisk sieciowych.

Podstawowe cechy

Główne funkcje:

- Jednoczesne nagrywanie i odtwarzanie strumienia wideo
- Kompresja M-JPEG / MPEG-4 / H.264
- Ręczne lub programowe nagrywanie z 32 kamer IP jednocześnie
- Rozdzielczość wideo do 5MP (2560 * 1920)

Zarządzanie:

- Możliwość nagrywania 24h na dobę
- Zarządzanie przez sieć
- Dwukierunkowy dźwięk
- Interfejs E-Map poprzez sieć i oprogramowanie
- Funkcja automatycznego wykrywania urządzeń
- Wyszukiwanie kamer IP

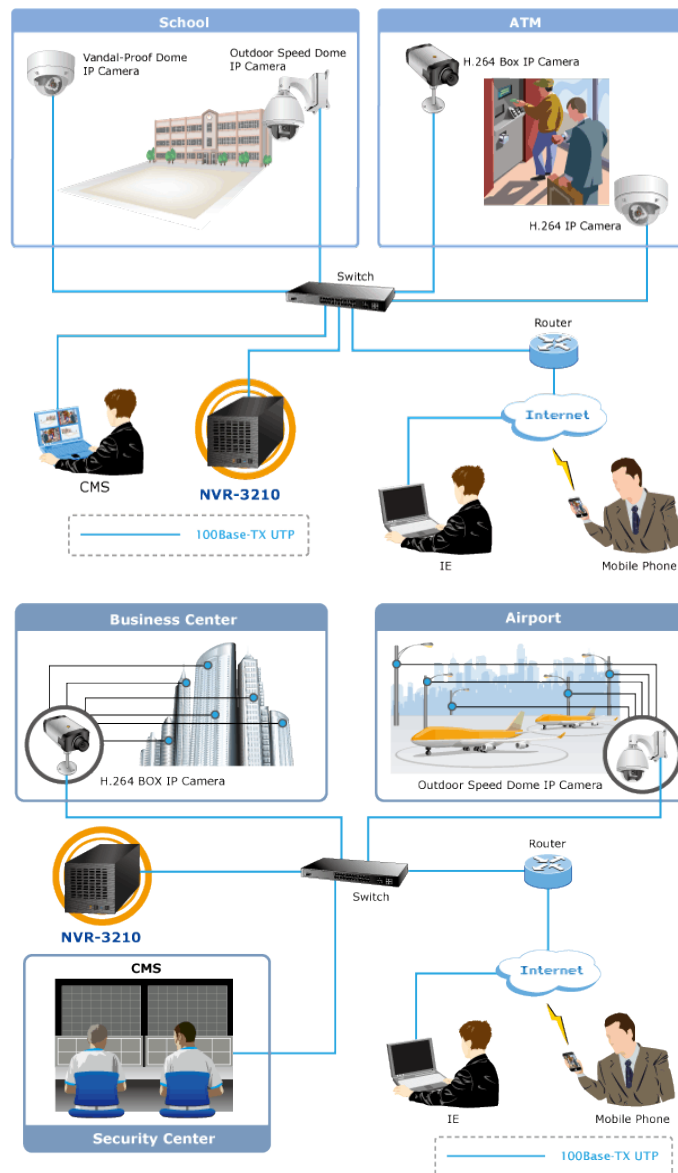
- Eksport nagranych plików do formatu AVI
- Zdalny podgląd przez urządzenia z Android, WinMo, Symbian S60, iPhone, Blackberry 4.6
- Programowe zarządzanie do maksymalnie 32 rejestratorami NVR (1024 kanałów kamer)

Sprzęt:

- Zegar czasu rzeczywistego (RTC)
- Port Gigabit Ethernet
- Wejścia AUDIO line-in, line-out, mikrofon
- Interfejsy E-SATA / VGA / USB
- Obsługa zewnętrznego zasilacza UPS
- Automatyczne włączenie nagrywania po odzyskaniu zasilania
- Obsługa do 4 dysków SATA (RAID 0 / 1 / 5 / 10)

Zastosowania

System NVR może być kontrolowany i monitorowany przez lokalną sieć LAN i zdalnie przez Internet. Użytkownicy mogą się logować z telefonów komórkowych, w celu sprawdzenia ekranu monitorującego, jeśli nie mają dostępu do komputera PC.



Dane techniczne

Ogólne	
OS	Linux
Ethernet	1 x RJ-45, 10/100/1000 Base-TX
USB	6 x USB2.0 dla pamięci masowych
Twardy dysk	4 x 3.5" SATA
Przyciski	Wyłącznik, Reset
Diody LED	1 x Zasilanie 1 x Status 1 x LAN 1 x Alarm
Wejścia wideo	32 kanały dla kamer IP
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzenie, Ciągły
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP, NTP, UPnP
Protokoły współdzielenia plików	Microsoft Networks (CIFS/SMB), Internet (HTTP), FTP
E-Map	Przeglądarka, narzędzie CMS
Zarządzanie	W oparciu o sieć Protokół NTP Wiele kont użytkowników Powiadomienia E-mail Logi systemowe Aktualizacja Firmware
Zasilanie	100~240V AC, 0.7A / Max. 50/60Hz
Zużycie prądu	200W
Temperatura pracy	0~40 stopni C
Temperatura składowania	-20~60 stopni C
Wilgotność	5-90% (bez kondensacji)
Waga	6,50 kg
Wymiary (Szer. x Gł. x Wys.)	318 x 198 x 205 mm

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji.
Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.