

NVIP-NVRA0208/GO Rejestrator sieciowy IpGO NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 6795.93 zł

Cena brutto: 8359.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVIP-NVRA0208/GO Rejestrator sieciowy IpGO NOVUS

Charakterystyka NVIP NVRA0208 GO Novus

- Rejestrator sieciowy pracujący w trybie tripleks: równoczesny zapis, podgląd „na żywo”/odtwarzanie nagrań i połączenie sieciowe
- System operacyjny oparty na Linux
- Wyświetlanie „na żywo”
- **Prędkość nagrywania do 240 obr/s w rozdzielczości Full HD**
- Algorytm kompresji H.264
- Rozdzielczość nagrywania: **do 1920 x 1080**
- Możliwość zastosowania 2 wewnętrznych dysków SATA i 1 dysku zewnętrznego eSATA
- Możliwość definiowania prędkości i jakości nagrywania odrębnie dla każdej kamery
- Zaawansowane funkcje harmonogramu nagrywania i detekcji ruchu
- Funkcje przed-alarmu i po-alarmu
- Dodatkowa funkcja przeszukiwania zarejestrowanego materiału po cyklicznych obrazach
- Sterowanie kamerami szybkoobrotowymi bezpośrednio z rejestratora i przez sieć
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez: port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash, na serwer FTP i oraz przez sieć komputerową
- Praca w sieci komputerowej, w tym możliwość połączenia oprogramowaniem z wieloma rejestratorami jednocześnie oraz wysyłanie wiadomości e-mail o sytuacjach alarmowych
- Oprogramowanie: IGMS (do zdalnej administracji, podglądu i przeglądania nagrań)
- Auto-diagnostyka systemu z automatycznym powiadamianiem
- Menu w języku polskim
- **Zasilanie PoE we wszystkich portach kamer - zapewnia zasilanie i transmisję danych w jednym kablu dla każdej z podłączonych kamer**
- **Plug & Play - automatyczne wyszukiwanie i konfiguracja podłączonych kamer**
- Diagnostyka sieci - informuje o statusie połączeń sieciowych kamery i rejestratora
- Funkcja ukrywania kamer
- Możliwość obsługi urządzenia za pomocą myszy komputerowej USB i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Zasilanie: 12 VDC dla rejestratora (zasilacz sieciowy 100~240 VAC/12 VDC w komplecie),

48 VDC dla kamer (zasilacz sieciowy 100~240 VAC/48 VDC w komplecie)

Parametry

- Tryb pracy tripleks
- System operacyjny Linux
- Wejścia wideo **8 x Ethernet (RJ-45), PoE**
- Wyjścia wideo monitor główny 1 x HDMI, 1920 x 1080, 60p
- Wejścia alarmowe 2
- Wyjścia alarmowe 1 przekaźnikowe
- **Prędkość nagrywania do 240 obr/s (1920 x 1080)**
- Kompresja H.264 (BP, MP, HP)
- Rozdzielczość nagrywania 640 x 352, 640 x 480, 1280 x 720, 1920 x 1080
- Tryby nagrywania ciągły, alarmowy (wyzwalany alarmem zewnętrznym, detekcją ruchu), panik
- Prędkość wyświetlania do 240 obr/s (1920 x 1080)
- Format wyświetlania 1, 4, sekwencja, zoom cyfrowy wybranego fragmentu obrazu
- Detekcja ruchu siatka 12x8 z regulowaną czułością (niezależnie dla każdej kamery)
- Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe E-mail z załącznikiem, powiadomienie na ekranie oraz dźwięk, aktywacja wyjścia alarmowego
- Detekcja utraty sygnału tak
- Harmonogram odrębne ustawienia dla dnia/tygodnia, odrębne ustawienia dla każdej godziny dla danej kamery, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
- Sposób wyszukiwania według czasu/daty, po zdarzeniach, po obrazach
- Synchronizacja czasu automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP
- Diagnostyka systemu wykrywanie błędów dysku (S.M.A.R.T), awarii wentylatorów, kontrola temperatury, ochrona przed atakami sieciowymi
- HDD możliwość zamontowania do 2 wewnętrznych dysków SATA i 1 dysku zewnętrznego eSATA
- Kopiowanie obrazów przez port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash, na serwer FTP, przez sieć komputerową
- Porty zewnętrzne
 - 1 x Ethernet WAN - złącze RJ-45 (10/100 Mbits/s),
 - 1 x Ethernet LAN- złącze RJ-45 (10/100 Mbits/s),
 - 2 x USB 2.0 do podłączenia zewnętrznych nośników pamięci i myszy
- Sterowanie PTZ sterowanie zoomem kamer z rejestratora przez sieć
- Obsługa zdalny pilot IR (dołączony do zestawu), sieć komputerowa (IGMS, IE), myszka komputerowa USB (dołączona do zestawu)
- Menu wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
- Oprogramowanie IGMS
- Autoryzacja hasłem możliwość tworzenia grup i kont użytkowników o różnych uprawnieniach, zabezpieczonych hasłem
- Zabezpieczenie systemu WATCHDOG sprzętowy w rejestratorze i kamerach
- Zasilanie:
 - 12 VDC do rejestratora (zasilacz 100~240 VAC/12VDC w komplecie),
 - 48 VDC do kamer (zasilacz 100~240 VAC/48VDC w komplecie)

- Pobór mocy ok. 50 W z 2 dyskami + 72 W z 8 kamerami
- Temperatura pracy 0°C ~ 40°C
- Wilgotność względna 10% ~ 90% (bez kondensacji)
- Wymiary (mm) 305 (szer) x 44 (wys) x 298 (gł)
- Masa 4 kg (bez dysków)