

## SNR-16A SAMSUNG - Oprogramowanie do nagrywania strumieni wideo z urządzeń IP

**Producent:** Samsung

**Cena netto:** 2560.16 zł

**Cena brutto:** 3149.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

SNR-16A SAMSUNG - Oprogramowanie do nagrywania strumieni wideo z urządzeń IP

Oprogramowanie SNR-16A jest rozwiązaniem zapewniającym dostęp do szerokiego zakresu funkcji, które umożliwiają nagrywanie sieciowe. Dzięki niemu można dokonywać nagrań z maksymalnie 16 urządzeń IP, a ponadto jest kompatybilne z Menedżerem sieci firmy Samsung. Rejestrator sieciowy oferuje doskonałą wygodę oraz elastyczność przy nagrywaniu materiału wideo w czasie rzeczywistym poprzez Internet.

### Cechy SNR-32A:

- Nagrywanie maksymalnie do 16 strumieni audio / wideo
- Nagrywanie maksymalnie z prędkością 480 kl./sek. przy rozdzielczości CIF
- Nagrywanie przy maksymalnej rozdzielczości Full D1
- Możliwość podglądu na żywo oraz odtwarzania zagranej materiału wideo dla pojedynczego kanału
- Filtrowanie adresu IP użytkownika
- Rejestracja nieograniczonej liczby produktów

### Dwufunkcyjny kodek MPEG-4 / JPEG

Oprogramowanie SNR-16A wykorzystuje kompresję MPEG-4 oraz JPEG, dlatego użytkownik może wybierać algorytm kompresji zgodnie ze swoimi potrzebami. Użytkownik może wybrać rozdzielczość D1, Half D1 lub CIF, jakość obrazu oraz częstotliwość odświeżania zgodnie z obciążeniem sieci, aby funkcja monitoringu w czasie rzeczywistym była dostępny.

## **Dane techniczne SNR-16A:**

- Obsługiwany sprzęt
  - Obsługiwane urządzenie Kamera sieciowa: SNC-570 / 550, SNP-3300A /1000ASzyfrator wideo: SNS-400 / 100
  - Maks. liczba rejestrowanych urządzeń Bez ograniczeń
- Obsługa
  - Maks. liczba nagrywanych kanałów: 16
  - Nagrywanie: 480 CIF
  - Odtwarzanie: 5 klientów
- Nagrywanie
  - Kodek wideo: MPEG-4, JPEG
  - Kodek audio: ADPCM
  - Rozdzielczość: D1, Half D1, CIF
  - Jakość: 5 poziomów
  - Czas nagrywania przed / po zdarzeniu: 60 sek. / 60 sek.
  - Tryb nagrywania: Ciągły, zaplanowany, detekcja ruchu, zdarzenie, składnik
  - Ustawianie Możliwość konfiguracji odświeżania dla każdego kanału (1~ 30(N), 1~ 25 (P), niezależne ustawienie kanału
- Podzespół :
  - Kamera: 16
  - czujnik: 16
  - przekaźnik: 16
- Wyszukiwanie (Tryb wyszukiwania) Czas / kalendarz, oś czasu, miniatura
- Zapis
  - Konfiguracja przestrzeni dyskowej (dla każdego napędu): Obsługiwana
  - Ostrzeżenie o braku wolnej przestrzeni dyskowej: Obsługiwane
  - NAS: Obsługiwane (zewnętrzne)
- Użytkownik
  - Poziom użytkowników: 2
  - Użytkownik lokalny (zdalny) Grupa: 1, Użytkownik: Bez ograniczeń
  - Filtrowanie adresów IP Obsługiwane
- Status oprogramowania: Nagranie, planowanie nagrania, zapis, obraz z podglądem na żywo / nagrany
- Zabezpieczenie danych / technologia pakietowa logowania / szyfrowanie: Obsługiwane
- System Automatyczne odzyskiwanie systemu, autom. nagranie przy włączeniu zasilania
- Specyfikacja systemu: Procesor: Intel Core2Duo E8400, RAM: min. 2 GBPamięć karty graficznej: 256 MB, dysk twardy: 250 GBSystem operacyjny: Windows XP SP2, Windows 2003 SP2Direct 9.0 lub nowszy, Microsoft.Net Framework 2, Microsoft SQLServer 2005

