

## SNS-SF016 - Net-i ware - Oprogramowanie do rejestracji 16 strumieni video

**Producent:** Samsung

**Cena netto:** 4003.25 zł

**Cena brutto:** 4924.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

SNS SF 016 Samsung - Net-i ware - Oprogramowanie do rejestracji 16 strumieni video

### CECHY UŻYTKOWE SNS-SF016:

- Oprogramowanie dla sieciowych kamer Samsung (nagrywanie maksymalnie 16 kamer sieciowych)
- Monitorowanie na żywo oraz tryb wyszukiwania i playback nagranych materiałów video poprzez przeglądarkę NET-i viewer
- Wybór kompresji obrazu i audio: H.264, MPEG4, MJPEG, G.711
- Wspiera różnorodną rozdzielczość nagrywania obrazu: Mega Pixel (1.3M/2M/3M), D1, 4CIF, VGA, CIF
- Dostarcza nagrania wysokiej klasy (Maksymalnie 25 klatek na sekundę w D1)
- Funkcja Triplex: Nagrywanie, Transfer video na żywo, Transfer wcześniej nagranych obrazów w tym samym czasie
- Kilka opcji nagrywania: ciągłe, po wydarzeniu/alarmie, wg. harmonogramu
- Możliwości powiadamiania (alerty): komunikat dźwiękowy, e-mail, poprzez oprogramowanie NET-i viewer
- Możliwości zgrzywania materiału: ręcznie lub wg. harmonogramu (poprzez Net-i-viewer, CD, DVD lub USB)
- Automatyczne szukanie kamer IP i łatwa konfiguracja
- Proste zarządzanie kamerami (zmiana adresu IP, konfiguracja, wgrywanie firmware)
- Automatyczna aktualizacja oprogramowania poprzez serwer Samsung

### PARAMETRY TECHNICZNE SNS-SF016:

- Maks. liczba urządzeń rejestrujących: 16
- Rejestracja:
  - Maks. liczba rejestrowanych kanałów: 16
  - Wydajność rejestrowania (CIF): 480 kl/s
  - Odtwarzanie 4 użytk. X 4 K
  - Kodek Video: MPEG-4, MJPEG, H.264
  - Kodek Audio: G.726, G.711, G.723, PCM
  - Rozdzielczość: QXGA, UXGA, SXGA, 4CIF, VGA, CIF
  - Jakość: 10 poziomów
  - Czas przed/po rejestracji: Przed: 1 ~ 16 kanałów - 60 sek., 17 ~ 32 kanałów - 30 sek., 33 ~ 64 kanały - 15 sek.; Po: 1200 sek.
  - Tryb rejestracji: Zapis ciągły, wg wydarzeń (detekcja ruchu / detekcja IV / utrata obrazu / sygnał alarmowy), zapis wg zegara
- Kodek podwójny: W każdej kamerze można wybrać kodek rejestracji i kodek monitorowania.
- Komponentowe:
  - Kamera: 16
  - Czujnik: 16
- Wyszukiwanie:
  - Odtwarzanie: 4 użytk. X 4 K
  - Tryb: Czas, Zdarzenie, Linia czasu
- Pamięć:
  - Maks. HDD na 23 HDD
  - kontroler: Ilość wolnego miejsca przydzielana do każdego dysku; ostrzeżenie o wyczerpywaniu się wolnego miejsca na dyskach
  - Obsługiwane urządzenia: e-SATA, NAS (Network Attached Storage)
- Kopia zapasowa:
  - Ręczny: DVD/CD, USB HDD, pamięć flash USB, format kopii zapasowej: REC1, SEC
  - Harmonogram: NAS (Network Attached Storage), HDD USB, format kopii zapasowej: REC1
- Użytkownik:
  - Poziom użytkownika: Funkcje definiowane przez użytkownika
  - Użytkownik lokalny (zdalny): Grupa: 32 użytkowników: 32
  - Filtrowanie IP użytkowników zdalnych: Obsługiwany
- Obsługa NIC: NIC można wybierać według połączonych urządzeń i rodzaju połączenia klienta
- E-mail: Przesyłanie wiadomości e-mail po wystąpieniu zdarzenia
- Dziennik: System, dostęp użytkownika, kopia zapasowa, rejestracja, ruch, alarm, utrata wizji, I/V
- Wartość konfiguracji: Inicjowanie / Eksport / Import
- Stan oprogramowania: Połączone urządzenia, ręczna / programowana rejestracja
- Szyfrowanie pakietu logowania: Obsługiwany
- System: Automatyczne przywracanie systemu, Automatyczne włączanie zasilania do rejestracji
- Aktualizacja oprogramowania: Automatyczne uaktualnianie (łączenie się z serwera aktualizacji Samsung)
- Język: Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, turecki, rosyjski, chiński, japoński, koreański

- Zalecane wymagania systemowe:
  - Procesor: Xeon E5405 QuadCore 2.0, RAM : 4 GB
  - Pamięć video: 256MB, 2HDDs(SATA II) nowszy niż Microsoft .NET Framework 3.5
  - SO: Windows 2003 Server SP2, Windows 2008 Server
- Minimalne wymagania systemowe:
  - Procesor: Intel Core2Duo 2.53 GHz, RAM : ponad 2GB .
  - Pamięć video: 256MB, 2HDDs(SATA II) nowszy niż Microsoft .NET Framework 3.5
  - SO: Windows