

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