

SNR-9A SAMSUNG - Oprogramowanie do nagrywania strumieni wideo z urządzeń IP

Producent: Samsung

Cena netto: 1462.60 zł

Cena brutto: 1799.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SNR-9A SAMSUNG - Oprogramowanie do nagrywania strumieni wideo z urządzeń IP

Oprogramowanie SNR-9A jest rozwiązaniem zapewniającym dostęp do szerokiego zakresu funkcji, które umożliwiają nagrywanie sieciowe. Dzięki niemu można dokonywać nagrań z maksymalnie 9 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

- Nagrywanie maksymalnie do 9 strumieni audio / wideo
- Nagrywanie maksymalnie z prędkością 270 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-9A 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 dostępna.

Dane techniczne SNR-9A:

- 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: 9
 - Nagrywanie: 270 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: 9
 - czujnik: 9
 - przekaźnik: 9
- 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