

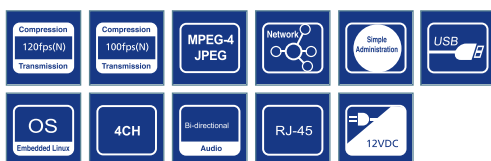


SAMSUNG TECHWIN



SNS-400/100

Do innowacyjnego serwera sieciowego SNS-400 można podłączyć 4 kamery analogowe i transmitować cyfrowy obraz jednocześnie ze wszystkich czterech kanałów przez sieć Ethernet. Sprzętowy algorytm kompresji obrazu MPEG 4 / JPEG przekazuje strumienie video z pełną szybkością dla celów profesjonalnego dozoru i zdalnego monitorowania. Funkcjonalność SNS-400 pozwala na adaptację analogowych systemów CCTV do pracy w sieciach IP.



Cechy

- Wybór metody kompresji MPEG-4 / JPEG
- Transmisja video do 100 kl/s (CIF)
- Dwukierunkowy przesył sygnału audio
- Kopia zapasowa przy pomocy złącza USB
- Wysokie rozdzielczości (704x576, 704x288, 352x288)
- Statyczny oraz dynamiczny adres IP
- Zdalna kontrola PTZ (RS-232C, RS-422, RS-485)
- Protokoły TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS
- Współpraca z FTP / HTTP oraz kontami e-mail
- Zarządzanie sieciowe za pomocą Web Viewer
- wejścia / wyjścia alarmowe
- Zasilanie 12V DC

Oprogramowanie sieciowe



iPOLiS



Dane techniczne

TRYB	SNS-400	SNS-100
Źródło zasilania	12V DC 1,5A	
Sprzętowy system operacyjny	Linux	
Metoda kompresji	MPEG-4 / JPEG Audio - ADPCM	
Kanały video	4 / 1 BNC	1 / 1 BNC
Prędkość transmisji	do 100kl/s (CIF)	do 25kl/s (CIF)
Jakość obrazu	5 poziomów regulacji	
Audio	4 / 1	1 / 1
Detekcja ruchu	4 kanały	1 kanał
Złącza szeregowo	RS-232C / RS-422 / RS-485	
Protokół transmisji	TCP/IP	
Przeglądarka	Windows IE 5,5 lub wyższa	
Rozdzielczość	704x576, 704x288, 352x288	
Zabezpieczenie	Hasło (weryfikacja użytkownika) Szyfrowanie wiadomości kontrolnych	
Kopiowanie	USB	
Alarm	4 we / 4 wy	4 we / 4 wy
PTZ	Sterowanie poprzez RS	
Liczba użytkowników	Maks. 20 jednocześnie	
Protokoły	TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, FTP,SMTP	
Inne funkcje	Detekcja ruchu, Zdarzenie / Alarm FTP / Powiadomienie e-mail	
Interfejs sieciowy	10/100 Ethernet z wykorzystaniem RJ-45	
Obsługa sieciowa	Zarządzanie za pomocą Web Viewer	
DDNS	xDSL, DHCP, Modem przewodowy	
SDK	Udostępnianie SDK dla innych aplikacji	
Temperatura	0°C~ 40°C	
Wymiary	185(szer.) x 44(wys.) x 125(dł.)mm	
Ciężar	1,5 kg	

Wymiary

Jednostka: mm

