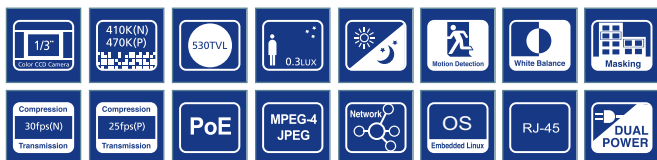




# SNC-550

Wysoko rozdzielcza kamera SNC-550 pozwala na pracę w trybie Dzień i Noc przez 7 dni w tygodniu 24 godziny na dobę z dostępem przez Internet z jakiegokolwiek lokalizacji na całym świecie.



### Cechy

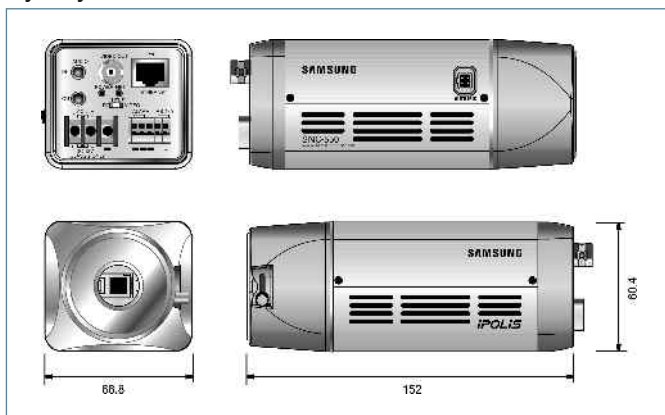
- Wybór metody kompresji MPEG-4 / JPEG
- Transmisja video do 25 kl/s
- Zasilanie PoE
- Dwukierunkowy przesył sygnału audio
- Wysokie rozdzielczości (704x576, 704x288, 352x288)
- Statyczny oraz dynamiczny adres IP
- Zdalna kontrola PTZ (RS-232C, RS-422, RS-485)
- Protokoły TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS
- Współpraca z FTP / HTTP oraz kontami e-mail
- Zarządzanie sieciowe za pomocą Web Viewer
- Przetwornik 1/3" Super HAD
- Rozdzielczość 530 linii TV na wyjściu BNC
- Czulość 0,3 Lx przy F1.2 / Tryb Kolor  
0,01 Lx przy F1.2 / Tryb BW  
0,002 Lx przy F1.2 / Tryb Sens-Up
- System SSNR
- Detekcja ruchu
- 4 Strefy prywatności
- Zasilanie 24V AC / 12V DC, PoE

Oprogramowanie sieciowe



### Wymiary

Jednostka: mm



SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

WIII

SSNR  
SAMSUNG SUPER NOISE REDUCTION

IPOLiS



### Dane techniczne

TRYB		SNS-550
Źródło zasilania		12V DC / 24V AC / PoE (IEEE 802.3af) 6w
Kamera	Przetwornik obrazu	1/3" Super HAD CCD
	Rozdzielczość	530 linii TV kolor / 570 B/W przez BNC
	Minimalne oświetlenie	0,3 Lx @ F1.2 / Tryb Kolor 0,002 Lx @ F1.2 / Tryb Sens-Up
	Funkcja Dzień i Noc	Wył. / Auto (z filtrem ICR)
	Balans bieli	ATW AWC / Ręczny (1,800K~10,500K)
	SENS-UP (wzrost czułości)	Auto / Wyłączona (2X~128X)
	SSNR	Niskie / Średnie / Wysokie / Wyłączone
	Obiektyw	Montaż C/CS
Sprzęt	CPU	SAMSUNG ARP CPU (200MHz)
	OS	Linux
Metoda kompresji		MPEG-4 / JPEG Audio - ADPCM
Prędkość transmisji		do 25kl/s
Jakość obrazu		5 poziomów regulacji
Audio		1 / 1
Przeglądarka		Windows IE 5,5 lub wyższa
Rozdzielczość		704x576, 704x288, 352x288
Zabezpieczenie		Hasło (weryfikacja użytkownika) Szyfrowanie wiadomości kontrolnych
Alarm		1 we / 1 wy
Liczba użytkowników		Maks. 20 jednocześnie
Protokoły		TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, FTP, SMTP
Inne funkcje		Detekcja ruchu, Zdarzenie / Alarm FTP / Powiadomienie e-mail
Zasoby systemowe		Procesor 32 Bitowy, 64MB SDRAM, 64MB FLASH, 512KB ROM
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 pracy		0°C ~ 40°C
Wymiary		68,8(szer.) x 60,4(wys.) x 152 (dł.)mm
Ciężar		570g