

Specyfikacja

Model	SNC-M300	
Kamera	System skanowania Przetwornik Synchronizacja Rozdzielczość	Progressive QXGA 1/2" MegaPixel CMOS Wewnętrzna MJPEG:2048x1536 1600x1200 1280x1024 MPEG4: 640x480
Środowisko	Platforma sieciowa Podgląd przez użytk.	Linux Windows XP, VISTA
Oprogramowanie użytkownika		Internet Explorer 6.0 lub Program Net-I
Kompresja	Audio & Video	MPEG4, MJPEG, G.711
Hardware sieci	Pamięć Flash SDRAM	32M byte 128M byte
Sieć	Ethernet Protokoły sieciowe	10/100Base-T TCP,UDP,NTP,HTTP,DHCP, FTP,SMTP
	Streaming DDNS	TCP,UDP (Unicast, Multicast) Serwer Samsung&Publiczne
Rozdzielczość	MJPEG	3MegaPixel (2048x1536) 2MegaPixel (1600x1200) 1,3MegaPixel (1280x1024) 640x480
Liczba kl./s	MPEG4 MJPEG	3MegaPixel -:12, 6, 3 2Megapixel: 19, 10, 5, 1 1,3MegaPixel: 25, 13, 6, 1 VGA: 25
Detekcja ruchu	MPEG4 Czułość	Wysoka, Średnia, niska
Liczba połączeń	Tryb Unicast	Max 10 użytkowników
Wej./wyj. Alarmowe Zdarzenia	Wej.alarmowe&D.ruchu	2 wejścia / 2 wyjścia Transfer zdjęć na serwer FTP i mail, wpis do logu, aktywacja wyj.al., rejestracja na karcie SD
Poziomy dostępu		Administrator, operator, użytkownik
Temp. pracy		0-50°C
Zasilanie		12V DC/24V AC/PoE
Wymiary [mm]		szer.83 x wys.60,9 x dł.147,4

3 MegaPixelowa kamera sieciowa

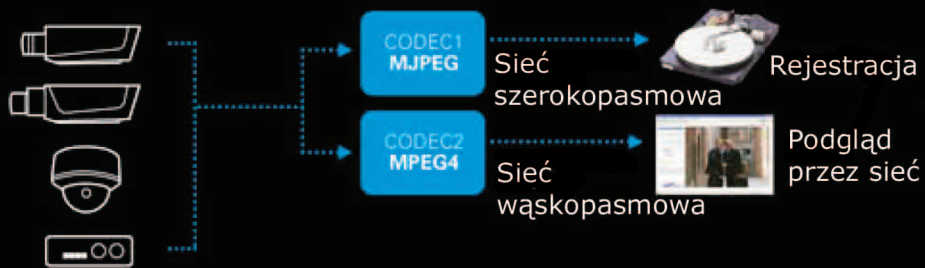
SNC-M300



- Dual Codec: MPEG4&MJPEG
- Skalowalna rozdzielczość 1,3/2/3MPix.
- Detekcja ruchu
- Wejścia i wyjścia alarmowe
- Bufor zdarzeń Pre/Post - alarmowych
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Wbudowany WebSerwer
- Współpraca z oprogramowaniem NET-i
- Czytnik kart SD do rejestracji
- Obsługa serwerów DDNS
- Zasilanie: 12V DC/24V AC/PoE

Najważniejsze cechy kamery SNC-M300

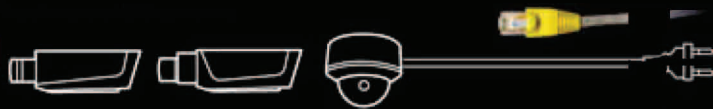
+ Dual Codec & Dual Streaming



Podwójny kodek generuje i transmituje jednocześnie dwa strumienie video MPEG4 i MJPEG. Funkcja ta jest bardzo praktyczna np. w sytuacji, kiedy "wolne łącze" i strumień MPEG4 wykorzystujemy do podglądu obrazu poprzez przeglądarkę internetową, a "szybkie łącze" i strumień wysokiej jakości obrazów MJPEG do zapisu obrazu na PC z oprogramowaniem NET-i.

+ PoE (Power over Ethernet)

Połączenie standardowe
Przewód sieciowy i zasilający

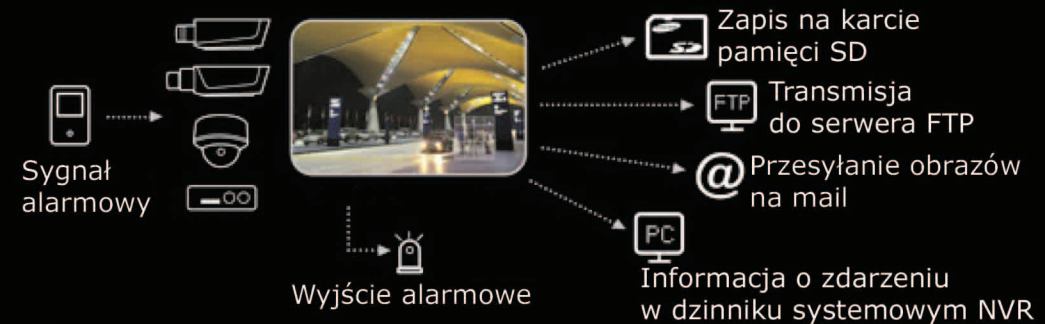


PoE
Wymagany tylko przewód sieciowy



Dzięki technologii PoE kamera SNC-300M może być zasilana standardowo napięciem 12V DC/24V AC jak również poprzez przewód sieciowy, co dzięki wbudowanej detekcji zasilania czyni instalację szybką i wydajną.

+ Alarm & Motion Detection



Wyzwolenie detekcji ruchu w kamerze uaktywnia wyjście alarmowe, a obrazy z bufora pre/post alarmu są przesyłane do serwera FTP, na adres mail lub zapisywane na karcie pamięci SD.

+ Monitoring by Web Browser, NET-i CMS and other VMS solutions



Zdalny monitoring jest możliwy zarówno poprzez przeglądarkę, jak również dzięki oprogramowaniu do rejestracji i zarządzania NET-i. NET-i pozwala na jednoczesny podgląd do 32 kamer Samsung Electronics na dwóch monitorach, zapis do 48 kamer, obsługa map, zarządzanie rejestratorami i obsługa głowic obrotowych.