




Urządzenia sieciowe Samsung

	SNS-100	Serwer Video 1 kanałowy, 25 kl/s, MPEG-4, 704x576, TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, Kontrola PTZ, Zasilanie 12 VDC,
	SNS-400	Serwer Video 4 kanałowy, 100 kl/s w CIF, MPEG-4, 704x576, TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, Kontrola PTZ, Zasilanie 12 VDC,
	SNC-550P	Kamera IP typu dzień/noc 1/3" Super HAD CCD, 0,3lux (F1.2) kolor, 0,002 lux (F1.2) BW, 530 linii kolor / 570 linii BW, OSD, Sens - up, AE, ATW, AWC, System redukcji szumów SSNR, ICR, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatności, elektroniczna migawka (1/50~1/120,000sek), TCP/IP, DHCP, DDNS, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE
	SNC-570P	Kamera IP typu dzień/noc 1/3" Super HAD CCD, SVIV, 0,3lux (F1.2) kolor, 0,01lux (F1.2) BW, 560 linii kolor / 700 linii BW, Slot na kartę pamięci SD, OSD, WDR, BLC, HLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, System redukcji szumów SSNR, ICR, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatności, elektroniczna migawka (1/50~1/120,000sek), TCP/IP, DHCP, DDNS, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE
	SND-460	Kamera kopułkowa IP typu dzień/noc 1/3" Super HAD CCD, 0,15lux (F1.2) kolor, 0,0001lux (F1.2) BW, 580 linii kolor / 700 linii BW, Zintegrowany obiektyw 2.8-10mm, Slot na kartę pamięci SD, OSD, BLC, HLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, System redukcji szumów SSNR, ICR, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatności, Kompresja MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE i NTP, Obudowa IP66, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE
	SND-560	Kamera kopułkowa IP typu dzień/noc 1/3" Super HAD CCD, SVIV, 0,3lux (F1.2) kolor, 0,01 lux (F1.2) BW, 560 linii kolor / 700 linii BW, Zintegrowany obiektyw 2.8-10mm, Slot na kartę pamięci SD, OSD, WDR, BLC, HLC, AGC, Sens - up, AE, ATW, AWC, System redukcji szumów SSNR, ICR, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatności, elektroniczna migawka (1/50~1/120,000sek), TCP/IP, DHCP, DDNS, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE

Urządzenia sieciowe Samsung

	SNP-1000	1/4" interline Transfer CCD, 10X Optical, 10X Digital Zoom, Ultra Low Light Sensitivity of 0.005lux, day/night(ICR), MPEG-4 / JPEG Selectable, Transmission Speed VGA 30fps, 20 simultaneous users, High resolution image (704x480), Bi-directional Audio, Sensor 2 input/ 1 output, Pan Angle: 350°, Tilt Angle: -5°~ 185°, Static/Dynamic IP support, TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, FTP, FTP/E -mail notification, Motion Detection, 128 Preset settings, Digital FLIP ,Privacy Zone masking, Easy Installation, 12V DC, Web Viewer, Network management software
	SNP-3300	1/4" Color vertical double density interline CCD, 30X optical zoom(f3.3~99mm), 8X Digital Zoom(max 240X), 0.0006lux min.Illumination, day/night(ICR), 126X Wide Dynamic Range, MPEG-4 / JPEG Selectable, Transmission Speed VGA 30fps, 20 simultaneous users High resolution image (704x480), Bi-directional Audio, Sensor 4 input/ 2 output, Pan Angle: 360°endless, Tilt Angle: -4°~ 184°, Static/Dynamic IP support, TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, FTP, FTP/E -mail notification, Motion Detection, 128 preset position, 8 Privacy Zone masking, Web Viewer, Network management software
	SNR-6400	Rejestrator IP 64 kanałowy, kompresja MPEG -4, JPEG, Nagrywanie dla wszystkich kamer 1152 kl/s (704x576), 1600 kl/s (704x288, 352x288), nagrywanie ręczne, harmonogram (kalendarz, zdarzenia), TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP,NTP, RTP/RTCP, RTSP, 2 wejścia/wyjścia alarmowe, 3 (RJ-45 100/1000 Base-T), 1 (RJ-45 100Base-T) 2 x USB, 4x HDD SATA, możliwość podłączenia 4 macierzy dyskowych, zarządzanie sieciowe CMS Software (SNM-128S/P)
	SNR-3200	Rejestrator IP 32 kanałowy, kompresja MPEG -4, JPEG, Nagrywanie dla wszystkich kamer 480 kl/s (704x576), 800 kl/s (704x288, 352x288), nagrywanie ręczne, harmonogram (kalendarz, zdarzenia), TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, ICMP,NTP, RTP/RTCP, RTSP, 2 wejścia/wyjścia alarmowe, 3 (RJ-45 100/1000 Base-T), 1 (RJ-45 100Base-T) 2 x USB, 4x HDD SATA, możliwość podłączenia 4 macierzy dyskowych, zarządzanie sieciowe CMS Software (SNM-128S/P)
	SNM-64P	Oprogramowanie sieciowe do obsługi rejestratorów oraz kamer serii IPOLIS

Urządzenia sieciowe Samsung

	SNM-128P	Oprogramowanie sieciowe do obsługi rejestratorów oraz kamer serii IPOLIS
	SNR-9A	Oprogramowanie do rejestracji 9 strumieni wideo
	SNR-16A	Oprogramowanie do rejestracji 16 strumieni wideo
	SNR-32A	Oprogramowanie do rejestracji 32 strumieni wideo

Zapraszamy do współpracy

