

# SNB-5000

Kamera sieciowa 1/3" HD, 1.3 Megapikseli



## Cechy użytkowe

- Maks. rozdzielczość 1.3 Megapikseli (1280 x 1024)
- 16 : Obsługa rozdzielczości 9 HD (720p)
- Maks. 30kl/s. przy rozdzielczości HD (720p) (22kl/s. przy 1.3 Megapikselach (SXGA))
- Potrójny kodek H.264, MPEG4 i MJPEG
- Wiele jednoczesnych strumieni
- Skanowanie progresywne • Prawdziwa funkcja Dzień i noc (ICR)
- Obsługa dźwięku dwukierunkowego
- Gniazdo karty pamięci SD do rejestracji wewnętrznej
- Inteligentna analiza obrazu • Obsługa PoE (Power over Ethernet)



## Parametry techniczne



Kamera		SNB-5000
Typ kamery	Kolor / B/W	Kolor
Obraz	Sprzęt	Skanowanie progresywne CMOS. 1.3 Megapikseli
	Rozmiar	1/3"
	Skanowanie	Skanowanie progresywne
Min. oświetlenie kadru	Piksele	Łącznie 1,384(H) x 1,076(V), 1.49 Megapikseli
	Efektowne	1,329(H) x 1,049(V), 1.39 Megapikseli
Wyłączenie Sens-up (zwiększenia czułości)	Kolor	0,3 lx (F1.2, 50 IRE)
	B/W	0,01 lx (F1.2, 50 IRE)
Funkcje	Maskowanie prywatności	Wi. / Wyt. (12 programowanych stref)
	Dzień i noc	Kolor / B/W / Auto (ICR)
	Kompensacja oświetlenia tylnego	BLC / HLC / SDDR / Wyt.
	Prędkość migawki elektronicznej	Auto (1/30 ~ 30,000sek) / A.FLK / Ręczny
	Kontrola wzmacniania	Niski/Sredni/Wysoki/Ręczny
	Czułość sens-up (integracja kadru)	Auto / Wyt (możliwość wyboru do 60X)
	Filtr szumów 2D+3D (SSNRill)	Wi. / Wyt. (ustawianie poziomów)
Balans bieli	ATW / AWC / Ręczny / Wewnątrz/ Na zewnątrz	
OSD - menu ekranowe	Tak (obsługa tytułu kamery)	
Wyjście wizyjne		VBS 1.0Vp-p
Współczynnik S/N		50 dB
Obiektyw	Rodzaj napędu obiektywu	Ręczny / AI (DC)
	Rodzaj złącza	CS / C
Warunki środowiskowe	Temperatura robocza	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność robocza	0% - 90% RH
Zasilanie	Zapotrzebowanie mocy	Podwójne (12 VDC/24 VAC), PoE
	Pobór mocy	Maks. 6 W
Dane fizyczne	Wskaźnik LED	Tak
	Wymiary (szer.Xwys.Gł.)	72 x 60 x 138,6 mm (2,83" x 2,36" x 5,46 ")
	Waga	438 g (0.97 lb)
	Kolor	Ciemnoszary
	Obudowa	Metalowa

Sieć		SNB-5000
Karta sieciowa	SO	Wbudowany Linux
	Sprzęt	Pamięć flash 128 megabajtów RAM 256 megabajtów Ethernet RJ-45 (10/100 Base-T) Wyjście wizyjne VBS 1.0Vp-p Dźwięk Linia we./Linia wy. Gniazdo karty pamięci SD Tak (SD/SDHC) PoE Tak (IEEE802.3af)
Alarm	Wejście/wyjście	1ea / 1ea (przekaznik)
	Kompresja	Wiele kodeków H.264/ MPEG4/ MJPEG SXGA 1280 x 1024 HD (16 : 9) 1280 x 720P
Wizja	Rozdzielczość	SVGA 800 x 600 VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240
	Maks. tempo klatek	SXGA: 22kl/s., HD / SVGA / VGA / QVGA : 30kl/s.
	Jakość H.264 / MPEG-4	Kompresja: 5 ~ 100 (20 kroków), docelowa prędkość transmisji (tylko w trybie CBR): 1 ~ 10 poziomów
	Jakość MJPEG	1 ~ 20 poziomów
Dźwięk	Sterowanie prędkością transmisji	H.264 / MPEG-4: VBR / CBR, MJPEG: VBR
	Strumień	Wielostrumieniowe H.264/ MPEG4/ MJPEG (wiele jednoczesnych strumieni)
Wykrywanie ruchu	Kompresja	G.711 u-law
	Komunikacja dwukierunkowa	Tak
Protokół	Inteligentne wykrywanie ruchu	Zmiana kadru, Linia wirtualna, Wejście/Wyjście, Pojawienie się/Zniknięcie
	IP	IPv4 / IPv6
Bezpieczeństwo	Protokół sieciowy	IPv4 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF
	Strumień	IPv6 TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP
Połączenie	Strumień	Unicast, Multicast
	Administrator	Uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL) Uwierzytelnianie kodowane logowania
Zarządzanie zdarzeniami	Gość	Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników
	Dodatkowy użytkownik	Obsługa usługi Samsung - DDNS i publicznej DDNS
Przeglądarka internetowa (domyślna)	Maks. użytkowników	Maks. 10 użytkowników w trybie unicast; maks. 20 użytkowników w trybie multicast
	Harmonogram	Uprawnienia do pełnej kontroli
Oprogramowanie zarządzania wizją	Obsługiwany SO	Tylko monitorowanie na żywo
	Obsługiwana przeglądarka	Możliwość konfigurowania uprawnień dla poszczególnych użytkowników
Aplikacja	Instalacja IP	Buforowanie obrazu przed/po alarmie, rejestracja obrazu: karta pamięci SD
		Transfer obrazu w formacie JPEG: FTP, rejestrowanie obrazu: Karta pamięci SD
		SO Windows XP, VISTA, 7, Mac
		Internet Explorer 6.0 lub nowszy, Firefox, Google Chrome, Safari
		Cyfrowe PTZ na podstawie rozdzielczości megapikselowej
		MS SilverLight 4.0
		Język interfejsu użytkownika
		Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski
		Używanie interfejsu przeglądarki internetowej
		Quicktime, odtwarzacz VLC
		Oprogramowanie Samsung CMS, oprogramowanie strony trzeciej
		Instalator IP dla wszystkich urządzeń IP Samsung

## Wymiary

Jednostka: mm (cal)

