

Kompaktowa i niedroga 1,3-megapikselowa kamera sieciowa



Kamera sieciowa HD o rozdzielczości 1,3 megapiksela

SNB-5001

Model SNB-5001 łączy rozdzielczość 1,3 megapiksela, 720p HD przy pełnej częstotliwości klatek z kompaktowym wyglądem. Kamera ta umożliwia transmisję wielostrumieniową przy użyciu metod kompresji H.264 i MJPEG, oferując opcję jednoczesnego przesyłania obrazów do wielu lokalizacji z różną prędkością (do 30/25 klatek na sekundę) i w różnych rozdzielczościach. To kompaktowe urządzenie HD idealnie sprawdzi się w niedużych/ domowych biurach, wymagających obrazu o dużej rozdzielczości za niewysoką cenę.

- Maksymalna rozdzielczość 1,3 MP (1280 x 1024)
- Wielostrumieniowość
- Podwójny kodek H.264 i MJPEG
- Alarm sabotażowy, detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Dzień/noc (oprogramowanie)



Kamera sieciowa HD o rozdzielczości 1,3 megapiksela

SNB-5001



Dane techniczne

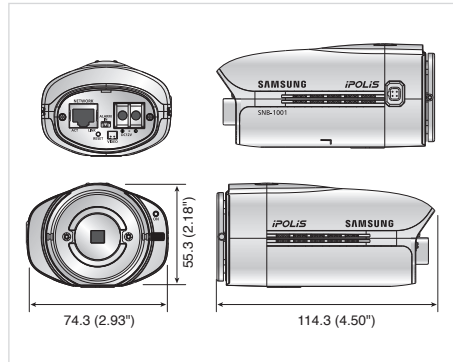


SNB-5001N/P

WIZJA	
Przetwornik obrazu	1/3-calowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 1,3 mln pikseli
Całkowita liczba pikseli	1,384(poz.) x 1,076(pion.)
Piksele efektywne	1,329(poz.) x 1,049(pion.)
Skanowanie	Progresywne
Min. poziom oświetlenia	Tryb kolorowy i czarno-biały: 0,7 lx (F1.2, 50IRE), 0,011 lx (nasylenie 60X)
Wyjście wizji	CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75 Ω, 704 x 480(N), 704 x 576(P), do instalacji
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Ręczna/autom. przystona DC
Montaż obiektywu	C / CS
FUNKCJE PODSTAWOWE	
Nazwa kamery	Wyt./wt. (wyświetlanie do 15 znaków)
Dzień/noc	Autom. (filtr podczerwieni)/kolorowy/czarno-biały
Kompensacja tylnego oświetlenia	Wyt./BLC
Cyfrowa redukcja szumów	SSNR (wyt./wt.)
Detekcja ruchu	Wyt./wt. (4 programowalne strefy, 20 kl./s)
Strefy prywatności	Wyt./wt. (12 prostokątnych stref)
Sens-up (integracja ramki)	Wyt./autom. (2x-60x)
Kontrola wzmacnienia	Wyt./niskie/średnie/wysokie
Balans biały	ATW (automatyczny balans biały)/AWC/ręczne/wewnątrz/na zewnątrz
Prędkość migawki elektronicznej	Autom./A.FLK/ręczna (1/30 - 12,000s)
Odwroćenie/odbicie lustrzane	Wyt./wt.
Inteligentna analiza obrazu	Działania sabotażowe (20 kl./s)
We/wy alarmowe	1x wejście
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji wizji	H.264, MJPEG
Rozdzielczość	1280 x 1024, 1280 x 720P(HD), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Maks. liczba klatek na sekundę	30fps
Regulacja jakości obrazu	H.264: regulacja poziomu kompresji, kontrola poziomu przepływności MJPEG: kontrola poziomu jakości
Metoda kontroli przepływu danych	CBR lub VBR, MJPEG: VBR
Strumień danych	Wielostrumieniowość (do 10 profili)
IP	IPv4, IPv6
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS
Zabezpieczenia	Autoryzacja logowania HTTPS(SSL), uproszczona autoryzacja logowania Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników, autoryzacja 802.1x
Metoda strumieniowania	Unicast/Multicast
Maks. liczba połączeń	10 użytkowników w trybie Unicast
Zgodność z ONVIF	Tak
Język interfejsu web	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski, turecki, polski, czeski, rumuński, serbski, holenderski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, fiński
Przeglądarka internetowa	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS 10.7 lub nowszy Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 7.0 lub nowsza, Firefox 9 lub nowsza, Google Chrome 15 lub nowsza, Apple Safari 5.1 lub nowsza
Oprogramowanie zarządzające	NET-i viewer
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	
Temperatura/wilgotność robocza	Od -10°C do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej
Temperatura/wilgotność składowania	Od -30°C do +60°C / poniżej 90% wilgotności względnej:
ZASILANIE	
Napięcie/prąd wejściowy	12V DC, PoE (IEEE802.3af, klasa 2)
Pobór mocy	Maks. 3,7 W (DC 12 V), maks. 4,3 W (PoE)
OBUDOWA	
Kolor/materiał	Czarny, srebrny/aluminium, plastik
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	74.3 x 55.3 x 114.3mm (2.93" x 2.18" x 4.50")
Waga	170g (0,37 lb)

Wymiary

Jednostka: mm



Dostępne obiektywy/akcesoria (opcjonalne)



Znak Eco oznacza, że firma Samsung Techwin dba o to, aby jej produkty były przyjazne środowisku oraz, że dany produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS.

Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ DYSTRYBUTOREM URZĄDZENIA JEST