



iPOLiS

Uzyskaj 20-krotne powiększenie w rozdzielczości HD

1,3-megapikselowa kamera sieciowa z 20-krotnym zoomem



1,3-megapikselowa kamera sieciowa z 20-krotnym zoomem w rozdzielczości HD

SNZ-5200

Model SNZ-5200 to wysokowydajna 1,3-megapikselowa kamera z 20-krotnym zoomem optycznym wyświetlająca obrazy w rozdzielczości HD. Ta całkowicie zgodna z technologią ONVIF kamera umożliwia wyświetlanie obrazu w różnych rozdzielczościach od CIF (320 x 240) aż do formatu 16:9 720p High Definition oraz do pełnej rozdzielczości 1,3 megapiksela (1280 x 1024), zapewniając możliwość jednoczesnego przesyłania, co umożliwia optymalne przesyłanie strumieni do urządzenia wyświetlającego lub nagrywającego, aby jednocześnie wraz z przesyłaniem danych przeglądać/nagrywać obraz. Użytkownicy mogą teraz bardziej szczegółowo monitorować scenę znajdującą się daleko od kamery, z lepszą jakością obrazu.

- Maks. rozdzielczość 1,3M (1280 x 1024)
- Obsługa rozdzielczości 16:9 HD (720p)
- Wbudowany obiektyw z 20-krotnym zoomem optycznym (4,45-89 mm)
- Wiele kodeków H. 264/MPEG-4/MJPEG
- PoE, gniazdo pamięci SD

1,3-megapikselowa kamera sieciowa z 20-krotnym zoomem w rozdzielczości HD

SNZ-5200



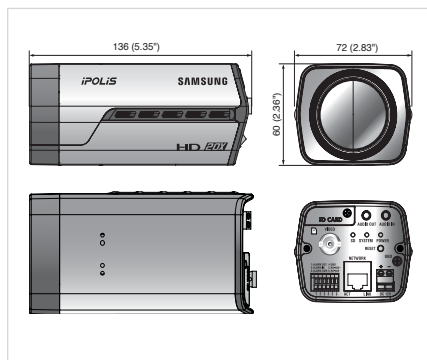
Dane techniczne

SNZ-5200N/P

WIDEO	
Urządzenie obrazujące	1/3-calowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 1,3 mln pikseli
Całkowita liczba pikseli	1384 (poz.) x 1076 (pion.)
Efektywna liczba pikseli	1329 (poz.) x 1049 (pion.)
System skanowania	Kolejniczo
Min. oświetlenie	Kolor: 0,7 luksa (F1,2, 50 IRE), 0,01 luksa (Sens-up 60x, 50 IRE), czarno-biały: 0,08 luksa (F1,6, 50 IRE), 0,001 luksa (Sens-up 60x, 50 IRE)
Współczynnik sygnał/szum	52dB
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p / 75Ω, 704 x 480(N), 704 x 576(P), w celu instalacji
OBIEKTYW	
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	4,45–89 mm (20x)
Maks. otwór przesłony	F1,6 (panor.) / F2,9 (tele)
Kąt pola widzenia	Poz.: 56,56° (panor.) – 3,10° (tele) / pion.: 43,32° (panor.) – 2,34° (tele)
Min. odległość obiektu	1 m
Regulacja ostrości	AF / One-Shot AF (Pojedynczy AF) / Manual (Ręczny) (sterowanie zdalne w sieci)
Rodzaj obiektywu	Automatyczna przysłona DC
Typ mocowania	Płyta wbudowana
PANORAM./ODCHYL./OBR.	
Ustawienia wstępne	128 pozycji
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI	
Tytuł kamery	Wyt./wt. (wyświetlanie do 15 znaków)
Dzień i noc	Autom. (ICR) / Kolor / Czarno-biały
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC / HLC
Poprawa kontrastu	SSDR (ang. Samsung Super Dynamic Range – superdynamiczny zakres Samsung) (Wyt./wt.)
Redukcja szumów cyfrowych	SSNR111 (filtr szumów 2D+3D) (Wyt./wt.)
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wt.
Wykrywanie ruchu	Wyt./wt. (4 programowalnych stref)
Maska prywatności	Wyt./wt. (8 programowalnych stref)
Nasylenie (Integracja obrazu)	Wyt./autom. (2x–60x)
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niski/sredni/wysoki/ręczny
Balans bieli	ATW/AWC/ręczne/wewnętrzna/zewnętrzna
Prędkość elektronicznej migawki	Autom./A.FLK/ręczna (1/30-30 000 s)
Zoom cyfrowy	16x
Obrót/Lustro	Wyt./wt.
Inteligentna analiza wideo	Zmiana sceny, wirtualna linia, Wejście/wyjście, pojawienie się/zniknięcie
Wej./wyj. alarmu	1x wejście/1x wyjście (przełącznikowe)
Interfejs pilota	RS-485
Protokół RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji wideo	H.264, MPEG-4, MJPEG
Rozdzielczość	1280 x 1024, 1280 x 720P (HD), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Maks. prędkość odświeżania	Maks. 30 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach
Regulacja jakości wideo	H.264/MPEG-4: regulacja stopnia kompresji, docelowej szybkości transmisji
Metoda sterowania szybkością transmisji	MJPEG: regulacja poziomu jakości
Możliwość transmisji strumieniowej	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR
Wej./wyj. audio	Transmisja wielostrumieniowa (do 10 profili)
Format kompresji audio	Wejście mikrofonu/liniowe, wyjście liniowe
Komunikacja dźwiękowa	G.711 u-law
IP	2-kierunkowa
Protokół	IPv4, IPv6
Zabezpieczenia	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE
Metoda transmisji strumieniowej	FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
Maks. dostęp użytkowników	Autoryzacja logowania HTTPS(SSL), autoryzacja logowania Digest, filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkownika, autoryzacja 802.1x
Gniazdo blokady	Unicast/Multicast
Zgodność z ONVIF	10 użytkowników w trybie Unicast
Język strony internetowej	Gniazdo pamięci SD/SDHC
Przeglądarka internetowa	Tak
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski, turecki, polski, czeski, rumuński, serbski, holenderski, chorwacki, węgierski, grecki
DANE UŻYTKOWE	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS
Temperatura robocza/wilgotność	Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6.0 lub nowsza, Firefox, Google Chrome, Apple Safari
DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA	Przeglądarka NET-i
Napięcie i prąd wejściowy	Oprogramowanie do centralnego zarządzania
Pobór mocy	DANE UŻYTKOWE
DANE ZEWNĘTRZNE	Temperatura robocza/wilgotność
Kolor/materiał	Od -10°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA
Waga	Napięcie i prąd wejściowy
	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)
	Pobór mocy
	12 V DC: maks. 5,2 W, PoE: maks. 7,5 W
	DANE ZEWNĘTRZNE
	Kolor/materiał
	Ciemnoszary/metal
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)
	72 x 60 x 138,6 mm
	Waga
	540g

Wymiary

Jednostka: mm



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.

DISTRYBUTOREM URZĄDZENIA JEST



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 Hillside Drive, Hillside 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