

Value Line 3 megapiksele

Kamery sieciowe



Kamera sieciowa Full HD o rozdzielczości 3 megapikseli

SND-7061

Kamera SND-7061 posiada matrycę o wielkości 3 megapikseli oraz rozdzielczość 1080 p Full HD przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji i przystępnej ceny. Kamera ta umożliwia transmisję wielostrumieniową przy użyciu metod kompresji H.264 i MJPEG, oferując opcję jednoczesnego przesyłania obrazów do wielu lokalizacji z różną prędkością – 30 klatek na sekundę (2MP)/20 klatek na sekundę (3MP) – 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 3 MP (2048 x 1536)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3 – 8,5 mm (2,8x)
- Wielostrumieniowość
- Podwójny kodek H.264 i MJPEG
- Alarm sabotażowy, detekcja ruchu
- Strefy prywatności, Smart Codec (kodowanie ROI)
- Dzień/noc (oprogramowanie)

Kamera sieciowa Full HD o rozdzielczości 3 megapikseli

SND-7061

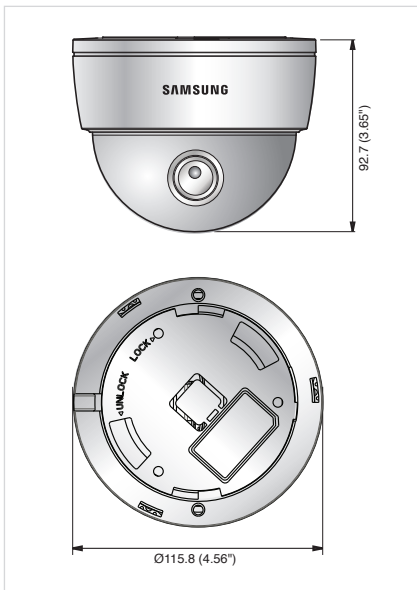


Dane techniczne

SND-7061N/P	
WIDEO	
Urządzenie obrazujące	1/2, 8-calowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 3 mln pikseli
Całkowita liczba pikseli	2144 (poz.) x 1588 (pion.)
Efektywna liczba pikseli	2096 (poz.) x 1561 (pion.)
System skanowania	Kolejniczo
Min. oświetlenie	Tryb kolorowy/czarno-biały: 0,4 lx (F1.2, 50IRE)
Wyjście wideo	CVBS: Zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p / 750, 704 x 480(N), 704 x 576(P), w celu montażu
OBIEKTYW	
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	3 - 8,5 mm (2.8X) zmienna ogniskowa
Maks. otwór przysłony	F1,2
Kąt pola widzenia	Poz.: 96° (panor.) - 35,3° (tele), pion.: 70,2° (panor.) - 27,5° (tele)
Min. odległość od obiektu	50 cm (500 mm, 19,69 cala)
Ustawianie ostrości	Ręczna
Rodzaj obiektywu	Automatyczna przysłona DC
Typ mocowania	Wbudowany
PANORAM./ODCHYL./OBR.	
Zakres pan.	0° ~ 355°
Zakres odchylenia	17° ~ 90°
Zakres obracania	0° ~ 355°
Informacje dotyczące obsługi	
Tytuł kamery	Wyt./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)
Dzień i noc	Autom. (oprogr.) / Kolor / Czarno-biały
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC
Redukcja szumów cyfrowych	SSNR (Wyt./wł.)
Wykrywanie ruchu	Wyt./wł. (4 programowalne strefy, 3M 15 kl./s, 2M 20 kl./s)
Maska prywatności	Wyt./wł. (12 prostokątnych stref)
Nasycenie (Integracja obrazu)	Wyt./autom. (2x-60x)
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niskie/średnie/wysokie
Balans bielei	ATW/AWC / ręczne / wewnątrz / na zewnątrz
Prędkość elektronicznej migawki	Autom. / A.FLK / Ręczny (1/30 ~ 12,000 s)
Obrót/Lustro	Wyt./wł.
Inteligentna analiza obrazu	Działania sabotażowe (3M 15 kl./s, 2M 20 kl./s)
Wej./wyj. alarmu	1 wejście
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji wideo	H.264, MJPEG
Rozdzielczość	
	<Tryb 3M-> 2048x1536, 1920x1080P(Full HD), 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720P(HD), 1024x768, 800x600, 800x450 640x480, 640x360, 320x240, 320x180
	<Tryb 2M-> 1920x1080P(Full HD), 1280x1024, 1280x960, 1280x720P(HD), 1024x768, 800x600, 800x450, 640x480, 640x360 320x240, 320x180
Maks. prędkość odświeżania	
	<Tryb 3M-> H.264: maks. 20 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach MJPEG: 800 x 600 - 320 x 180 - 20 kl./s / 1280 x 1024 - 1920 x 1080 - 15 kl./s / 2048 x 1536 - 10 kl./s
	<Tryb 2M-> H.264: maks. 30 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach MJPEG: 800 x 600 - 320 x 180 - 30 kl./s / 1280 x 1024 - 1920 x 1080: 15 kl./s
Smart Codec	
Regulacja jakości wideo	H.264: regulacja stopnia kompresji, docelowej szybkości transmisji, MJPEG: regulacja poziomu jakości
Metoda sterowania szybkością transmisji	
Możliwości transmisji strumieniowej	H.264: CBR lub VBR, MJPEG: VBR
IP	
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP
QoS	SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF
Zabezpieczenia	
Metoda transmisji strumieniowej	wł./wyt.
Maks. dostęp użytkowników	Autoryzacja logowania HTTPS(SSL), autoryzacja logowania Digest, filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkownika, autoryzacja 802.1x
Zgodność z ONVIF	Unicast/Multicast
Język interfejsu web	
	10 użytkowników w trybie Unicast
Przeglądarka internetowa	
	Tak
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	
Przeglądarka	
DANE UŻYTKOWE	
Temperatura robocza/wilgotność	angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski, turecki, polski, czeski, rumuński, serbski, holenderski, chorwacki, węgierski, grecki, Norwegia, Finlandia
Temperatura/wilgotność składowania	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS 10.7 lub nowszy
DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA	
prąd wejściowy	Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 7.0 lub nowsza, Firefox 9 lub nowsza, Google Chrome 15 lub nowsza, Apple Safari 5.1 lub nowsza
Pobór mocy	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)
DANE ZEWNĘTRZNE	
Kolor/materiał	Maks. 3,7 W (DC 12 V), maks. 4,3 W (PoE)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ecru, plastik
Waga	Ø115,8 x 92,7 mm (Ø4,56" x 3,65")
	345g (0,76lb)

Wymiary

Jednostka: mm



Znak Eco oznacza, że firma Samsung Technin 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 Ridgely, 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 Hillwood Drive, Hillwood 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 **FC** **CE**