

Компактное и доступное сетевое решение



Купольная сетевая камера VGA с
постоянным фокусным расстоянием

SND-1011



Модель SND-1011 - это универсальная компактная купольная сетевая камера VGA, предназначенная для установки в помещении. Камера оборудована микросхемой WiseNetS DSP производства Samsung Techwin, которая предоставляет дополнительные функции, включающие технологию распознавания лиц, систему шумоподавления SSNRIII (Samsung Super Noise Reduction) третьего поколения для устранения помех на изображении в условиях низкой освещенности, а также расширенный динамический диапазон SSDR (Samsung Super Dynamic Range); камера имеет порт для вывода аналогового видеосигнала, что упрощает выполнение настройки традиционных аналоговых устройств управления непосредственно на месте. Благодаря компактной конструкции модель SND-1011 идеально подходит для использования в небольших помещениях, например в магазинах товаров повседневного спроса или розничных магазинах.

- Частота: 30 кадр/с с разрешением VGA (604 x 480)
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием (3 мм)
- Двойное кодирование H.264, MJPEG
- Многопоточная передача данных
- Функция "День/ночь" (программное обеспечение)
- SSDR, SSNRIII
- Детектор движения, функция распознавания лиц

Купольная сетевая камера VGA с постоянным фокусным расстоянием

SND-1011



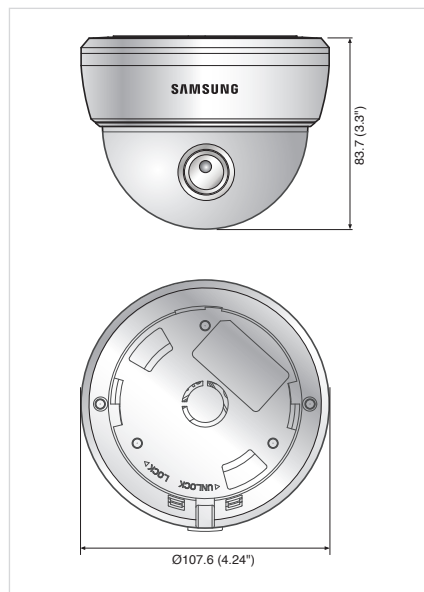
Технические характеристики



SND-1011N		SND-1011P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	Матрица 1/4" PS CMOS	
Общее количество пикселей	680(Г) x 512(В)	
Количество эффективных пикселей	640(Г) x 480(В)	
Система сканирования	Прогрессивная	
Мин. освещенность	0,7 лк (F1.2)	
Соотношение сигнал/шум	50 дБ	
Видеовыход	разъем типа DIP, для установки	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3 мм, фикс.	
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угол обзора	Г : 70°, В : 50°	
Тип объектива	40 мм (0,13 фута)	
Тип крепления	Встроенная	
ПАНОРАМА/НАКЛОН/ПОВОРОТ		
Диапазон панорамирования	0° ~ 355°	
Диапазон наклона	17° ~ 90°	
Диапазон поворота	0° ~ 355°	
ПАНОРАМА/НАКЛОН/ПОВОРОТ		
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается до 15 знаков)	
День/ночь	Авто (S/W)/Цветной/Ч/Б/Внешний Ч/Б	
Компенсация подсветки	Выкл/BLC	
Увеличение контрастности	SSDR (динамический супердиапазон Samsung) (Выкл/Вкл)	
Цифровое шумоподавление	SSNRIII (2D+3D фильтрация помех) (Выкл/Вкл)	
Детектор движения	Выкл/Вкл (4 программируемые зоны)	
Зоны маскирования	Выкл/Вкл (32 шт., 4-х точечная полигонометрия)	
Увеличение чувствительности (интеграция кадров)	Выкл/Авто (от 2 до 60 раз)	
Регулировка усиления	Выкл/Низкий/Средний/Высокий	
Баланс белого	ATW/AWC/Ручной/В помещении/Вне помещения	
Скорость электронного затвора	Авто/A.FLK/Ручной (от 60х до 1/12000 сек)	
Переворот/отражение	Выкл/Вкл	
Анализ видеоаналитики	Распознавание лиц	
В/В сигнала	Вход - 1 шт.	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	
Разрешение	Режим 4 : 3 - 640 x 480/320 x 240/160 x 120	
Макс. частота кадров	Макс. 30 кадр/с при любом разрешении	
Настройка качества видео	H.264 : контроль уровня сжатия и заданной скорости передачи бит MJPEG: контроль уровня качества	
Способы управления скоростью передачи бит	H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможности потоковой передачи	Многопотоковая (до 10 профилей)	
IP	IPv4, IPv6	
Протокол	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, ONVIF	
Безопасность	Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности при входе Digest, фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x	
Способ потоковой передачи	Одноадресная/многоадресная	
Макс. количество пользователей	5 пользователей в одноадресном режиме	
Гнездо карты памяти	Гнездо карты памяти Micro SD/SDHC	
Соответствие ONVIF	Да	
Язык веб-страницы	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий	
Интерактивная программа просмотра	Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS;	
ПО для центрального управления	поддерживаемый браузер: Internet Explorer 7.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура/влажность	от -10 °C до +50 °C/от 20% до 80% (относительная)	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В пост. тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Слоновая кость/пластик	
Размеры (Ш x В)	диаметр 107,6 x 83,7 мм (4.24" x 3.3 дюйма)	
Вес	285 г (0.63 фунта)	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



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 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

ПРОДАВЕЦ

