

Компактное и доступное сетевое решение



Купольная сетевая камера VGA с
переменным фокусным расстоянием

SND-1080



Модель SND-1080 - 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-1080 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)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,3 - 7,9 мм (3,4x)
- Двойное кодирование H.264, MJPEG
- Многопоточная передача данных
- Функция "День/ночь" (программное обеспечение)
- SSDR, SSNRIII
- PoE, гнездо для карты Micro SD, двунаправленная аудиосвязь
- Детектор движения, функция распознавания лиц

Купольная сетевая камера VGA с переменным фокусным расстоянием

SND-1080



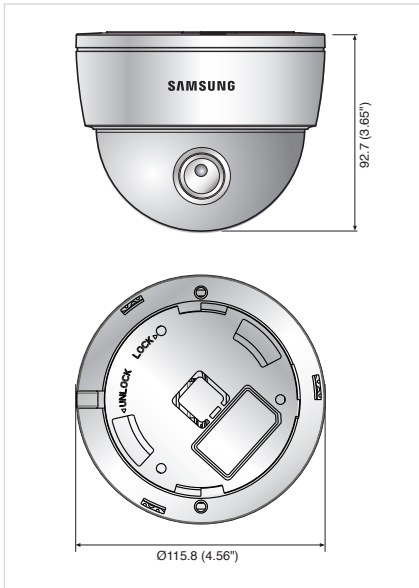
Технические характеристики



| | SND-1080N | SND-1080P |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ВИДЕО | | |
| Устройство обработки изображения | Матрица 1/4" PS CMOS | |
| Общее количество пикселей | 680(H) x 512(V) | |
| Количество эффективных пикселей | 640(H) x 480(V) | |
| 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) | 2.2 ~ 7.7mm (3.5x) varifocal | |
| Макс. относительное отверстие | F1.2 | |
| Угол обзора | H : 94°(Wide) ~ 26.5°(Tele), V : 70°(Wide) ~ 20°(Tele) | |
| Тип объектива | 500 мм (1.64фута) | |
| Lens Type | DC auto iris | |
| Тип крепления | Board type (Ø14) | |
| 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 | SSNRlll (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) | |
| Audio I/O | Mic/Line in , Line out | |
| Audio Compression Format | G.711 u-law | |
| Audio Communication | Bi-directional audio | |
| IP | IPv4, IPv6 | |
| Протокол | | |
| Безопасность | 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 | |
| Способ потоковой передачи | Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL), проверка подлинности при входе Digest, фильтрация IP-адресов, регистрация доступа пользователей, проверка подлинности 802.1x | |
| Макс. количество пользователей | Одноадресная/многоадресная | |
| Гнездо карты памяти | 5 пользователей в одноадресном режиме | |
| Соответствие ONVIF | Гнездо карты памяти Micro SD/SDHC | |
| Язык веб-страницы | Да | |
| Интерактивная программа просмотра | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий | |
| ПО для центрального управления | Поддерживаемые ОС: Windows XP/VISTA/7, MAC OS; поддерживаемый браузер: Internet Explorer 7.0 или последующих версий, Firefox, Google Chrome, Apple Safari | |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | | |
| Рабочая температура/влажность | Приложение NET-i viewer | |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | | |
| Входное напряжение/сила тока | от -10 °C до +50 °C/от 20% до 80% (относительная) | |
| Потребляемая мощность | 12 В пост. тока, PoE (IEEE802.3af) | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Цвет/материал | Макс. 5 Вт | |
| Размеры (Ш x В) | Слоновая кость/пластик | |
| Вес | диаметр 115.8 x 92.7 мм (4.56 x 3.65дюйма) | |
| | 380 г (0.84 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 ЕС 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

