

Разумный выбор профессионалов



SNV-6084

2-мегапиксельная купольная сетевая камера 1080p Full HD с антивандальной защитой

- Макс. разрешение 2 Мпикс. (1920 x 1080), поддержка формата Full HD с качеством 1080p
- 60 кадр/с при 1080p, качество Full HD, простой фокус
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 3 - 8,5 мм (2,8x), с сервоприводом
- День/Ночь (ICR), улучшенная функция DIS, функция предотвращения запотевания
- Широкий динамический диапазон (WDR) (120 дБ, 30 кадр/с при 2 MP),
- Гнездо для карт памяти SD/SDHC/SDXC
- Многокадровое изображение, IP66, IK10

Купольная сетевая камера с антивандальной защитой SNV-6084, разработанная Samsung Techwin WiseNet III, воплощает самые передовые технологии компании Samsung, включая разрешение 2 Мпикс. и качество изображения Full HD 1080 p, широкий динамический диапазон 120 дБ, обеспечивающий частоту кадров 30 кадр/с при разрешении 2 Мпикс. 1080p, объектив с переменным фокусным расстоянием, оснащенный сервоприводом. Благодаря улучшенным характеристикам и новым технологиям модель SNV-6084 успешно справляется с жесткими условиям окружающей среды, отвечая потребностям рынка профессиональных средств безопасности. Кроме того, имея степень защиты IP66/IK10, эта камера может эффективно работать в наиболее суровых или переменчивых погодных условиях и защищена от умышленного взлома или физического воздействия.

2-мегапиксельная купольная сетевая камера
1080p Full HD с антивандалной защитой
SNV-6084



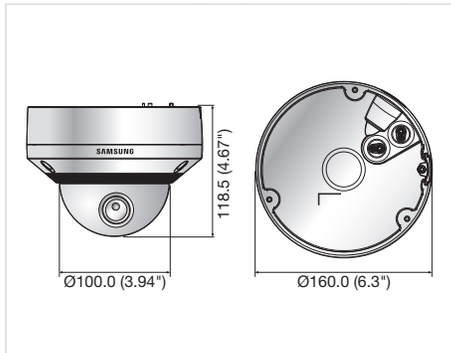
Технические характеристики



| SNV-6084N/P | |
|--|--|
| ВИДЕО | |
| Устройство обработки изображения | Матрица CMOS PS Exmor 1/2.8", 2,38 Мпикс. |
| Общее количество пикселей | 1,952(Г) x 1,116(В) |
| Количество эффективных пикселей | 1,944(Г) x 1,104(В) |
| Система сканирования | Прогрессивная |
| Мин. освещенность | Color : 0.1лк (1/30 сек, F1.2, 50IRE), 0.0017лк (2 сек, F1.2, 50IRE) Ч/Б : 0.01лк (1/30 сек, F1.2, 50IRE) |
| Соотношение сигнал/шум | 50дБ |
| Выход видеосигнала | CVBS: амплитуда видеосигнала композитного выхода, 1,0 Vp-p / 75 Ом, 704 x 480(N), 704 x 576(P), для установки с типом соединителя DIP. |
| ОБЪЕКТИВ | |
| Фокусное расстояние (коэффициент масштабирования) | 3 ~ 8,5 мм (2,8x) вариофокальный объектив с сервоприводом |
| Макс. формат изображения | F1.2 |
| Угловой охват поля зрения | Г : 105.5°(шир.) ~ 37.1°(теле) / В : 57.5°(шир.) ~ 21.0°(теле) |
| Мин. расстояние от объекта | 0,5 м (1,64 фт) |
| Управление фокусировкой | Простая фокусировка (вариофокальный объектив с сервоприводом) / ручное дистанционное управление посредством сети, кинопочное управление (вручную, простой фокус) |
| Тип объектива | Автоматическая регулировка диафрагмы, постоянный ток |
| Тип крепления | Встраиваемый |
| ПАНОРАМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ | |
| Диапазон Панорамирования / Наклона / Угла поворота | 0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ | |
| Название камеры | Выкл. / Вкл. (Отображается до 45 знаков) |
| День/Ночь | Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б / внешний / график |
| Компенсация подсветки | Выкл. / ВЛС |
| Широкий динамический диапазон | 120дБ ↑ |
| Увеличение контрастности | SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Выкл. / Вкл.) |
| Цифровое шумоподавление | SSNR111 (2D+3D противозумовой фильтр) (Выкл. / Вкл.) |
| Цифровая стабилизация изображения | Выкл. / Вкл. |
| Defog | Выкл. / Авто / Вручную |
| Детектор движения | Выкл. / Вкл. (4шт. 4 точки многоугольной зоны) |
| Зоны маскирования | Выкл. / Вкл. (32 зоны, 4 точки многоугольной зоны) |
| Управление усилением | Выкл. / Низкий / Средний / Высокий |
| Баланс белого | ATW / AWC / Вручную / В помещении / На улице |
| Скорость электронного затвора | Минимум / Средний / Анти-блик (2 ~ 1/12,000 сек) |
| Переворот/Отражение | Выкл. / Вкл. |
| Видеоаналитика | Обнаружение попыток несанкционированного вмешательства, виртуальная линия, вход/выход, функция отслеживания появления/исчезновения, обнаружение звука, функция распознавания лица. |
| Тревожный Вход/Выход | Вход 1 шт. / Выход 1 шт |
| Сигналы тревоги | Детектор движения, обнаружение попыток несанкционированного вмешательства, обнаружение звука, функция распознавания лица Видеоаналитика, обрыв сети, вход сигнала тревоги |
| События тревоги | Отправка файлов на FTP, элронную почту, уведомление по элронной почте, локальное сохранение записей событий (тревожных сигналов) на карте SD/SDHC/SDXC, внешний выход. |
| СЕТЬ | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Формат сжатия видео | H.264 (MPEG-4 часть 10/AVC), MJPEG |
| Разрешение | 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 |
| Макс. частота кадров | H.264 : Макс. 60 кадров/с при всех разрешениях MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : Макс. 15fps 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Макс. 30fps |
| Настройка качества видео | H.264 : уровень сжатия, управление скоростью передачи данных MJPEG: Управление качеством |
| Способы управления скоростью передачи бит | H.264 : CBR или VBR, MJPEG: VBR |
| Возможности потоковой передачи | Многопотоковая передача (до 10 профилей) |
| Аудио вход | На выбор (вход Mic in / вход Line in), максимальный уровень на выходе: 1 Vrms |
| Аудио выход | Сетевое напряжение: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное сопротивление: около 2 кОм |
| Формат сжатия звука | Линейный выход (стерео мини-разъем 3,5 мм) G.711 u-law / G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726 : 16 кбит/с , 24 кбит/с , 32 кбит/с , 40 кбит/с |
| Звуковая связь | Двустороннее аудио |
| IP | IPv4, IPv6 |
| Протокол | TCP/IP, UDP/IP, RTP/UDP, RTP(TCP), RTSP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |
| Безопасность | HTTPS/SSL аутентификация логина, дайджест-аутентификация логина |
| Способ потоковой передачи | Фильтрация IP-адресов, Журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1x |
| Макс. количество пользователей | Одноадресный/многоадресный 15 пользователей в одноадресном режиме |
| Гнездо карты памяти | Micro SD/SDHC/SDXC |
| Интерфейс программирования приложений | На карту памяти SDXC/SDHC/SD могут загружаться изображения движения Профиль ONVIF S & G, HTTP API ver.2.0, SVP 1.2 |
| Язык веб-страницы | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, корейский, русский, японский, шведский, датский, португальский, турецкий, польский, чешский, румынский, сербский, голландский, хорватский, венгерский, греческий, норвежский |
| Веб-обозреватель | Поддерживаемая ОС : Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7 Поддерживаемый браузер : Microsoft Internet Explorer (Ver. 10, 9, 8, 7), Mozilla Firefox (Ver. 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9), Google Chrome (Ver. 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15), Apple Safari (Ver. 6.0.2(Только Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7) * Mac OS только X |
| ПО для центрального управления | SmartViewer 4.0 |
| УСЛОВИЯ | |
| Рабочая температура/влажность | -40°C ~ +55°C (+40°F ~ +131°F) / Менее 90% относительной влажности |
| Температура хранения / Влажность | *Запуск необходимо производить при температуре, превышающей -35°C |
| Защита от пыли и влаги | -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / Менее 90% относительной влажности |
| Антивандалная защита | Класс IP66 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | IK10 |
| Входное напряжение/сила тока | 12 В постоянного тока, 24 В переменного тока, PoE (IEEE802.3af, класс 3) |
| Потребляемая мощность | Макс. 12.95 Вт (Питание по Ethernet - нагреватель включен), Макс. 14 Вт (12 В пост. тока, 24 В перем. тока - нагреватель включен) |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Цвет/материал | Цвет слоновой кости / алюминий |
| Размеры (Ш x В) | Ø160.0 x 118.5мм (Ø6.3" x 4.67") |
| Вес | 985г (2.17 фт) |

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Вспомогательные принадлежности (дополнительно)



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

* Данные, записанные на карту памяти SD, могут потеряться или повредиться при отключении питания, механическом ударе, удалении карты памяти и других действиях. Потеря или повреждение данных может также произойти по истечении срока эксплуатации карты памяти, который зависит от условий эксплуатации. На повреждение (в том числе пассивное) гарантия не предоставляется.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПРОДАВЕЦ

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 Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
2st floor No5, The Height, Brookland, Weybridge, Surrey, U.K.
KT13 0NY
Tel : +44-1932-82-6700 Fax : +44-1932-82-6701

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
32F, Bk B, International Business Center,
No. 391 Guiping Rd., Shanghai, China, 200233
Tel : +86-21-5427-1155 Fax : +86-21-5423-5122



SAMSUNG TECHWIN