

STC-IPM3091A

мегапиксельная IP-камера «день/ночь»

- 1/2.5" КМОП-сенсор
- Максимальное разрешение 1280x720 при 30 к/с
- Сжатие MPEG-4, MJPEG
- Минимальная освещенность 0.5 лк (F1.2, IRE 50)
- Программный режим «день/ночь»
- 3 видеопотока с инд. параметрами
- Двусторонняя передача аудио
- Вход/выход тревоги
- Поддержка карт памяти microSD
- Аналоговый видеовыход для настройки
- Интерфейс управления RS-485
- Питание: 12 VDC/24 VAC/PoE



Универсальная IP-камера STC-IPM3091A использует 1/2.5" мегапиксельный КМОП-сенсор с прогрессивной разверткой, с помощью которого формирует видеоизображение с разрешением до 1280x720 пикселей. Для совместного использования с камерой рекомендуются мегапиксельные объективы, как с ручной регулировкой диафрагмы, так и с автоматической. Наличие программного режима «день/ночь» позволяет применять STC-IPM3091A в условиях пониженной освещенности.

Параллельная трансляция трех потоков видео

STC-IPM3091A поддерживает параллельную передачу до трех потоков видео в форматах MPEG-4 (2 потока) и MJPEG (1 поток). Разрешение, степень сжатия и скорость передачи видео по сети настраиваются для каждого потока индивидуально.

Для видеокodeка MJPEG можно выбрать один из трех уровней компрессии видеоизображения, а для потоков MPEG-4 можно регулировать скорость передачи данных от 500 кбит/с до 8000 кбит/с и фреймрейт.

Запись видео на карту памяти

Благодаря наличию слота для карт памяти microSD, запись видео может осуществляться даже при обрыве сетевого соединения. Режим записи на карту памяти гарантирует сохранность видеоизображения, созданного во время отключения сети, и позволяет его просмотреть удаленно при восстановлении связи.

Реакция на тревожные события

Для подключения охранного датчика/исполнительного устройства, STC-IPM3091A имеет вход/выход тревоги. Она также использует аппаратный детектор движения с возможностью настройки до 12 зон.

Для осуществления двусторонней аудиосвязи, IP-камера оснащена аудио входом/выходом, к которым можно подключать внешний микрофон/громкоговоритель.

Выбор способа электропитания

IP-камера STC-IPM3091A позволяет выбрать один из возможных вариантов электропитания. Она может быть подключена к источнику постоянного тока 12 В, источнику переменного тока 24 В или к сетевому кабелю PoE.

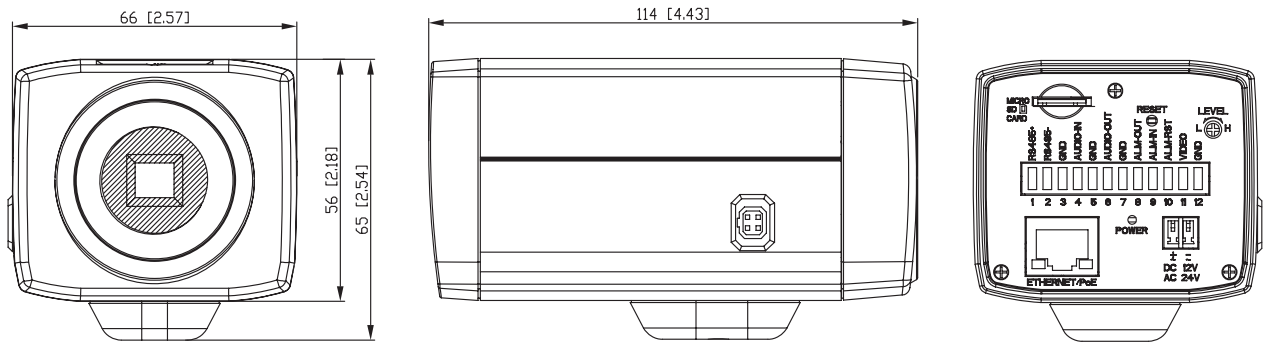
ПО для централизованного мониторинга и записи

Для создания систем IP-видеонаблюдения произвольного масштаба на основе камер марки Smartec, рекомендуется использовать программное обеспечение NetStation. Это ПО предоставляет обширные возможности для просмотра и записи видео/аудио, позволяет использовать интерактивные графические планы eMap и производить интеллектуальный поиск в архиве.

Все настройки камеры доступны при непосредственном подключении через веб-браузер MS Internet Explorer после авторизации.

МЕГАПИКСЕЛЬНЫЕ IP-КАМЕРЫ

Размеры



Единица измерения: мм

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Модель: | STC-IPM3091A/3 |
| Тип камеры: | Сетевая мегапиксельная камера |
| Чувствительный элемент: | 1/2.5" КМОП-сенсор |
| Количество пикселей (ГхВ): | 2592x1944, прогрессивное сканирование |
| Разрешение: | HD 720p (1280x720), VGA (640 X 480), 352 (640 X 352), 192 (352 X 192) |
| Программный режим «день/ночь»: | Есть |
| Минимальная освещенность: | 0.5 лк (F1.2 IRE50) |
| Алгоритмы сжатия: | MPEG-4 x 2/M-JPEG |
| Фреймрейт: | 30 к/с при любом разрешении |
| Передача видеоданных: | Трехпоточная с возможностью настройки: кодек/разрешение/скорость передачи |
| Детектор движения: | Аппаратный, 12 зон детекции |
| Вход/выход тревоги: | 1/1 |
| Слот для карты памяти: | microSD (до 32 Гб) |
| Аудиовход/выход: | 1/1 |
| Поддерживаемые сетевые протоколы: | TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP, DNS, DHCP, NTP, DDNS, FTP, RTP, RTSP over TCP or UDP, ICMP, IGMP, UPNP |
| Крепление объектива: | CS |
| Питание камеры: | 12 VDC/24 VAC/PoE |
| Потребляемая мощность: | 5 Вт |
| Диапазон рабочих температур: | -10°C ... +50°C |
| Габариты: | 114x66x65 мм |
| Масса: | 320 г |

Управляющее ПО

| | |
|-------------------|---|
| NetStation | ПО сетевой записи/наблюдения; 16 каналов для устройств Smartec, Axis, Arecont Vision, JVC и др.; расширение до 32 каналов на один сервер. Поддержка мультисерверных и гибридных конфигураций. Графические интерактивные планы. Клиентское ПО для PC, КПК, смартфонов. Русифицировано. |
|-------------------|---|

Аксессуары

| | |
|---------------------|---|
| STB-C01 | Кронштейн настенный/потолочный для телекамеры; алюминий; 175 мм |
| STB-C02 | Кронштейн настенный/потолочный; алюминий; сквозная проводка; 170 мм |
| STL-MP2812DC | 1.3Мрiх Объектив 1/3", 2.8-12.0 мм, 102°-24°, F1.3-360, асферич., APD Direct Drive, ИК-коррекция, Scale, MM, CS |