

# STC-IP2580

## бюджетная IP-камера купольного типа

- ПЗС 1/3" SONY Super HAD
- Встроенный объектив 3,6 мм
- Сжатие MPEG4-ASP
- Разрешение от CIF до Full D1, скорость передачи видео 25 к/с
- Встроенный аппаратный детектор движения (3 зоны)
- Наличие композитного видеовыхода
- Двусторонняя передача аудио
- Поддержка QoS
- Поддержка PoE
- ПО NVR в комплекте поставки



IP-камера со встроенным объективом – идеальный выбор для бюджетных систем видеонаблюдения внутри помещений. STC-IP2580 имеет декоративный купольный корпус. Возможные варианты питания: 12 В пост. тока или PoE (Power over Ethernet).

Благодаря использованию оригинального процессора и алгоритма компрессии MPEG4-ASP, а также поддержке сетевых механизмов управления трафиком, IP-камеры STC-IP2580 могут осуществлять трансляцию потокового видео с разрешением 720x576 пикс. со скоростью 25 к/с по сети с полосой пропускания около 1 Мбит/с. Встроенный аппаратный детектор движения позволяет настраивать реакцию STC-IP2580 на тревожные события. Кроме того, IP-камера обеспечивает двустороннюю передачу аудио по сети.

### Композитный видеовыход

Наличие композитного видеовыхода в STC-IP2580 позволяет выполнить настройку объектива камеры непосредственно на месте установки при подключении тестового монитора. Кроме этого, при необходимости камера может быть одновременно подключена как к Ethernet, так и к традиционной аналоговой системе видеонаблюдения.

### Эффективное управление трафиком

STC-IP2580 могут осуществлять передачу потокового видео по сети с пропускной способностью от

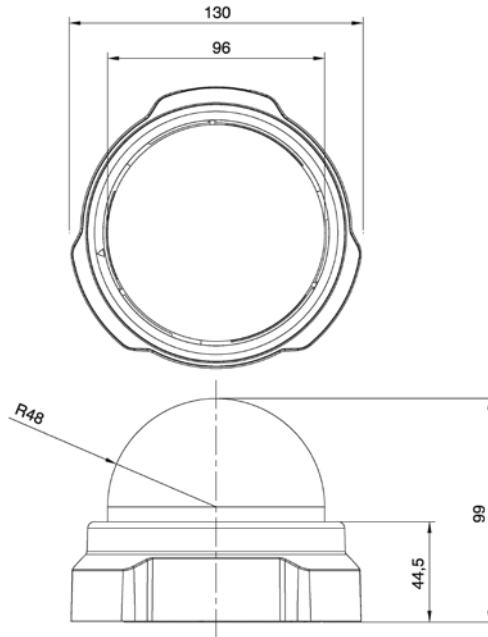
28 кбит/с до 3 Мбит/с в зависимости от установленных параметров качества изображения. При этом может осуществляться автоматическая настройка потока данных под пропускную способность сети с учетом заданного приоритета (качество, скорость, трафик). IP-камеры Smartec поддерживают сетевой механизм QoS (Quality of Service), который резервирует часть канала под потоковое видео от IP-камеры.

### Программное обеспечение для удаленного управления

В комплект поставки каждой IP-камеры и видеосервера Smartec входит бесплатное русифицированное программное обеспечение NVR, которое позволяет организовать полнофункциональную систему IP-видеонаблюдения. NVR рассчитано на запись, просмотр видео и администрирование неограниченного количества IP-устройств Smartec. Лицензия на 32 IP-камеры из расчета на один сервер записи предоставляется бесплатно. Возможно расширение до 64 IP-камер (на один сервер записи) за счет дополнительно приобретаемых лицензий. Данное ПО ориентировано на создание масштабируемых многофункциональных систем IP-видеонаблюдения.

Все настройки IP-камер доступны при непосредственном подключении через Internet Explorer после авторизации.

## Размеры



Единица измерения: мм

## Технические характеристики

Модель:	STC-IP2580/1
Чувствительный элемент:	1/3" ПЗС-матрица Sony SuperHAD
Количество пикселей:	537x597 пикс.
Разрешение по горизонтали:	420 ТВЛ
Чувствительность:	0,3 лк (F2,0, 30IRE)
Объектив:	3,6 мм, F2,0, 63°
Настройка направления обзора:	Pan: 0°–170° Tilt: 0°–90°
Синхронизация:	Внутренняя
Видеовыход:	CVBS, 1В, 75 Ом, BNC-разъем
Электронный затвор:	1/50-1/100000 с
Компенсация встречной засветки:	Авт.
АРУ:	Авт.
Отношение сигнал/шум:	>48 дБ
Стандарт сжатия:	MPEG4-ASP
Разрешение:	720x576, 640x480, 352x288, 176x144 пикс.
Скорость передачи видео:	До 25 к/с при разрешении 720x576 пикс.
Детектор движения:	Аппаратный, 3 области детекции
Аудиосжатие:	8 кГц, моно, PCM
Скорость передачи данных:	От 28 кбит/с до 3 Мбит/с
Подключение к сети:	Ethernet 10/100Base-T, RJ45
Протоколы:	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP поддержка QoS
Безопасность:	Защита паролем; изменение настроек – только администратор
Веб-браузер:	Internet Explorer 6.0 или выше
Диапазон рабочих температур:	-10°... +50°С
Напряжение питания:	12 В пост. тока +/- 10% PoE (IEEE 802.3af), класс 3
Потребляемая мощность:	5,6 Вт (12 В пост. тока)
Габариты:	Диам. 130x99 мм
Масса:	350 г

## Аксессуары

ПО NVR 2.0	В комплекте
------------	-------------