

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные	Разрешение 4 Mp (2560x1440)
	Кодек сжатия H.264/ H.265
	Кол-во кадров в секунду 4Mpx20 к/с; 3Mpx20 к/с; 2Mpx30 к/с
	Кол-во потоков видео 2
Оптика	Фокусное расстояние 2.8 мм. (Гор.97°/Верт. 52,2°/Диаг.107,5°)
	Тип объектива Фиксированный
	Сенсор 1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность 0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (c IR)
Видео	Электронный затвор 1-1/100000
	Функции улучшения изображения BLC/ HLC/ DWDR/ AGC/ MGC/ Антиутяжеление/ 2D и 3D-DNR/ AWB/ MWB
	Дополнительно ROI (8 зон) / 4 приватные зоны / поворот изображения
Подсветка	Дальность подсветки до 30м
	Количество и тип LED 1 IR LED
	ИК- фильтр Механический
	Дополнительно Smart IR
Аудио	Аудио входы/выходы Встроенный микрофон/-
	Кодек сжатия аудио G.711A/ U
Тревога	Smart функции Детектор движения/Аудио детекция
Сеть	Битрейт до 6144 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам ONVIF (Profile S/T)
	Сетевые протоколы IPv4, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
	Удаленный доступ Google Chrome/Microsoft Edge/ IE/ Firefox/ Guard Station
	P2P Guard Viewer
Питание	Напряжение питания 12 В
	Максимальная потребляемая мощность <3,5 Вт
	PoE 802.3af (вариант A/B)
Исполнение	Тип корпуса Купол
	Материал корпуса Металл+пластик
	Регулировка кронштейна 3D-Ось
	Рабочая температура -30...+60°C
	Степень защищенности/ вандалостойкость IP67 / -

* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*** Крепежное основание выполнено из пластика, установка устройства должна производиться при положительных температурах окружающего воздуха.



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектива с вынесенным зрачком выхода (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345 IP адрес: 192.168.0.100

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY

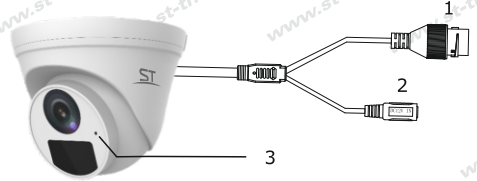


МОДЕЛЬ:
ST-SA4651

Линейка «URBAN»

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



1 -LAN разъем (RJ45)+POE
2 -Питание +12 Вольт
3 -Микрофон

Рис.1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SA4651 - видеокамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей подачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR, DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт постоянного тока или источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 1 пакет
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги..... - 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления - 1 шт.
- паспорт..... - 1 шт.
- упаковочная коробка..... - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, неквалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru. Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SA4651 сер.№ _____

изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации.

Сделана в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технологии Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д.5А, к.2, кв.124 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: февраль 2024 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца _____