

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные	Разрешение 2.1 Mp (1920x1080)
	Кодек сжатия H.265/H.264
	Кол-во кадров в секунду PAL - 25 к/с; NTSC - 30 к/с
	Кол-во потоков видео 2
Оптика	Фокусное расстояние 2,8 мм (горизонтальный: 102,8°; вертикальный 57,6°; диагональный: 117,3°)
	Тип объектива Фиксированный
	Сенсор 1/2,9" Progressive scan CMOS
Видео	Светочувствительность 0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (цв/б с IR)
	Электронный затвор 1:1/100000
	Функции улучшения изображения BLC /DWDR /HLC /AGC /3D-DNR /AWB /MWB/ Антишум
	Дополнительно 4 приватные зоны
Подсветка	Дальность подсветки до 30 м
	Количество и тип LED 2 IR LED
	ИК-фильтр Механический
Аудио	Дополнительно Smart IR
	Аудио входы/выходы Встроенный микрофон /-
Сеть	Кодек сжатия аудио G.711/G.711U (8Kbps)
	Smart функции Детектор движения
	Битрейт до 4096 Kbps
Питание	Протоколы подключения к регистраторам ONVIF (Profile S/T), SDK, CGI
	Сетевые протоколы HTTP, TCP/IPv4/UDP, ICMP, DHCP, DNS, NTP, IPv4, RTSP
	Удаленный доступ IE (v.8 и выше) / Easy7
	P2P VideoSight
Исполнение	Максимальная потребляемая мощность < 6 Вт
	PoE 802.3af (вариант A/B)
	Тип корпуса Купол
	Материал корпуса Металл+пластик
	Регулировка фронтлейна 3D-Ось
Исполнение	Рабочая температура -30...+60 С
	Степень защиты/вandalостойкость IP64 / -

* 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



DWDR



Встроенный микрофон

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ

ST SPACE TECHNOLOGY



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).



ВНИМАНИЕ! Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: "admin"
Пароль: задается пользователем при первом
включении
IP адрес: 192.168.1.2



ВНИМАНИЕ! Одновременная работа P2P и Onvif не поддерживается!
При необходимости подключения камеры по Onvif, используйте P2P видеорегистратора.

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



Модель:
ST-SK2502

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видеокамеры



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SK2502 - 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 источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... 4 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 гарантином и послегарантином 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 изгото-
лений.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SK2502 сер.№
изготавливается в соответствии с директивой
2014/30/EU об электромагнитной совместимости и
2011/65/EU об ограничении содержания вредных
веществ, и предназначена 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 гарантинийский
ремонт и замену товара на территории РФ:
ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципаль-
ный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А,
к.2, кв. 124

Дата изгото-
лений:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца