

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | | Значение |
|------------|---|---|
| Основные | Разрешение | 2,1 Mp (1920*1080) |
| | Кодек сжатия | S+265H/265H/264 |
| | Кол-во кадров в секунду | PAL 25 к/с |
| | Кол-во потоков видео | 3 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 2,8 мм (107°) |
| | Тип объектива | Фиксированный |
| | Сенсор | 1/2,8" Progressive scan CMOS |
| | Светочувствительность | 0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (цв с IR) |
| Видео | Электронный затвор | 1-1/100000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC /DWDR/HLC/AGC/MGC/3D-DNR/AWB/MWB/Антиуман |
| | Дополнительно | 4 приватные зоны |
| | Дальность подсветки | до 30 м |
| Подсветка | Количество и тип LED | 2 IR LED |
| | ИК-фильтр | Механический |
| | Дополнительно | Smart IR |
| | Аудио | Встроенный микрофон/- |
| Аудио | Кодек сжатия аудио | G.711/G.711U/ADPCM (8K-48Kbps) |
| | Наличие слота для SD-карты | Есть |
| | Тип карты | microSD (UHS Class 3 или выше) |
| | Максимальный объем SD-карты | до 512 Гб |
| Хранение | Тревога | Детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону, ANR (зависит от регистратора) |
| | Битрейт | до 6144 Kbps |
| | Протоколы подключения к регистраторам | ONVIF (Profile S/ G/ T) |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, ICMP, IPv4, NTP, UDP, UPNP, RTSP, IP-фильтрация |
| Сеть | Удаленный доступ | IE (v.8 и выше) / Easy7 |
| | P2P | EasyLive |
| | Напряжение питания | 12V±2% |
| | Максимальная потребляемая мощность | 6,5Вт |
| Питание | PoE | 802.3af (вариант A/B) |
| | Тип корпуса | Купол |
| | Материал корпуса | Металл + пластик |
| | Регулировка кронштейна | 3D-Ось |
| Исполнение | Рабочая температура | -50...+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.

***Крепёжное основание выполнено из пластика, установка устройства должна проводиться при положительных температурах окружающего воздуха

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

-  Контроль вторжения в зону
-  Контроль пересечения линии
-  Детектор закрытия объектива
-  DWDR
-  Встроенный микрофон
-  Возможность установки SD Card до 512Gb



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

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

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



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА
ЦИФРОВАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель:
ST-VK2525
PRO

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис.1 Схема подключения видеокамеры

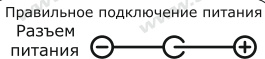


Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VK2525 - камера цифровая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту (в комплект камеры не входит). Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеозображения невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Камера оснащена объективом с фиксированным фокусным расстоянием. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный 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)..... 4 шт.
- 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 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 авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru. Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-VK2525 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 гарантиний ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца: _____ / _____