

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; NTSC: 30 к/с
Кол-во потоков видео	3
Оптика	
Фокусное расстояние	2,8 мм (107°)
Тип объектива	Фиксированный
Видео	
Сенсор	1/2,9" Progressive scan CMOS
Светочувствительность	0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (ЧБ с IR)
Электронный затвор	1-1/100000
Функция улучшения изображения	BLC / True WDR(120dB) / HLC / AGC / MGC / 3D-DNR / AWB / MMW / Антиуман
Дополнительно	4 привалевые зоны
Подсветка	
Дальность подсветки	до 30 м
Количество и тип LED	2 IR LED
ИК-фильтр	Механический
Дополнительно	Smart IR
Аудио	
Аудио входы/выходы	-/Встроенный микрофон
Кодек сжатия аудио	G.711/G.711U/ADPCM (8K-48Kbps)
Хранение	
Наличие слота для SD-карты	Есть
Тип карты	micro SD (UHS Class 3 или выше)
Максимальный объем SD-карты	до 512 Гб
Тревога	
Smart функции	Детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону
Сеть	
Битрейт	до 6144 Kbps
Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/ G/ T)
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DONS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP
Удаленный доступ	IE (v.8 и выше) / Easy7 P2P
Питание	
Напряжение питания	12V±25%
Максимальная потребляемая мощность	< 6.5 Вт
PoE	802.3af (вариант A/B)
Исполнение	
Тип корпуса	Купольная
Материал корпуса	Металл + пластик
Регулировка кронштейна	3D-Ось
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.

*** Крепежное 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
-  True WDR 120 dB
-  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 ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-V2525
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-V2525 - видеокамера телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту. 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. 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)..... 3 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 гарантийном и послегарантийном 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-V2525 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 гарантийный 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: _____ / _____