

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Связь	Разрешение	2.1 Мп (1920x1080)
	Кодек сжатия	H.265/H.265N/264M/JPEG
	Кол-во кадров в секунду	PAL - 25 к/с; NTSC - 30 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	5.0мм~115мм (горизонтальный: 58.5°~3.2°; вертикальный 32.2°~1.8°; диагональный: 67°~3.6°)
	Тип объектива	PTZ
	Оптический зум	23x
Видео	Сенсор	1/2.8" Progressive scan CMOS
	Светочувствительность	0.001 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)
	Электронный затвор	1-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC / True WDR / HLC / AGC / MGC / 2D-DNR / 3D-DNR / AWB / MWB / Антигугман, ANR ROI 7 зон / 4 приватные зоны
Подсветка	Долголетельно	
	Дальность подсветки	до 150 м
Аудио	Количество и тип LED	7 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
	Долголетельно	Smart IR (реглагируется зумом)
	Аудио входы/выходы	1/1
Хранение	Кодек сжатия аудио	G.711A/G.711U/ADPCM, D/AAC_LC (8Kbps; 48Kbps)
	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (UHS Class 3 или выше)
Тревога	Максимальный объем SD-карты	до 512 Гб
	Тревожный вход/выход	1/1
	Smart функции	Детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону, оставленные предметы, украденные предметы, тепловая карта
	Битрейт	до 6144 Kbps
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (PROFILE S/T/G/M), SDK, CGI HTTP/HTTPS/TCP/UDP/RTSP/SNMP/DHCP DNS/DDNS/NTP/SNTP/SSL/802.1X/QoS/IPv 4/IPv6/PPPOE/SSH/ Unicast/Multicast/RTMP/RTSP/NFS/SMB /CIFS/FTP
	Сетевые протоколы	
	Удаленный доступ	IE (v.8 и выше) / Chrome/ Easy7
	Р2P	VideoSight
	Скорость поворота по горизонтали	до 80°/сек
PTZ	Скорость поворота по вертикали	до 80°/сек
	Скорость зуммирования	~4 сек.
	Кол-во предустановок	500 предустановок, 16 круизов по 32 предустановки каждый, 8 маршрутов по 600 сек каждый
Питание	Напряжение питания	12V±25%
	Максимальная потребляемая мощность	< 17,6 Вт
Изделие	PoE	802.3af (вариант A/B)
	Тип корпуса	Полупрофиль
	Материал корпуса	Металл/пластик
	Крепление	Настенный кронштейн в комплекте
	Рабочая температура	-45...+60 C
Степень защищенности / вандалостойкость	IP66 / -	

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

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Контроль вторжения в зону



Контроль пересечения линии



Детектор закрытия объектива



True WDR 140 dB



Возможность установки SD Card до 512Gb



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

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-VK2583
PRO STARLIGHT

www.st-tm.ru



1. Питание 12 Вольт
2. LAN+PoE
3. Фиолетовый- аудио вход, Коричневый - аудио выход, Зеленый - Аудио GND
4. Синий+красный - тревога вх1, Бело-коричневый+бело-синий - тревога вых1.

Рис.1 Схема подключения

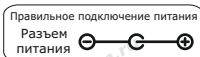


Рис. 2 Подключение проводов видеокамеры

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VK2583- видеокамера телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеоизображения 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(в комплект поставки не входит), 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 (в комплект поставки не входит) к разъему питания видеокамеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

-камера с кабелем для подключения видеокамеры	1 шт.
-кронштейн крепления камеры к стене	1 шт.
-прокладка изоляционная для кронштейна	1 шт.
- колпачок защитный ПВХ для изоляции LAN (RJ45) разъема от влаги	1 шт.
- винты для крепления корпуса камеры к кронштейну	1 шт.
- болты крепления кронштейна анкерного типа	4 шт.
- страховочный комплект	4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся-предостережение	1 шт.
«Ведется видеонаблюдение»	
- 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, неавторизированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» 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-VK2583сер.№ _____ 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.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи 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