

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Связь	Разрешение	2.1 Мп (1920x1080)
	Кодек сжатия	H.265/H.265in/264M/MP4G
	Кол-во кадров в секунду	PAL - 25 к/с; NTSC - 30 к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	4,8мм ~ 120мм (горизонтальный: 58.5°~2.8°; вертикальный 33.2°~1.5°; диагональный: 67.3°~3.2°)
	Тип объектива	PTZ
	Оптический зум	25x
	Цифровой зум	16x
Видео	Сенсор	1/2.8" Progressive scan CMOS
	Светочувствительность	0.001 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)
	Электронный затвор	1-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC /True WDR /HLC /AGC / MGC/ 2D-NR/ 3D-NR /AWB /MWB /Антиудары_АNR
	Дополнительно	ROI 7 зон / 4 приватные зоны
Подсветка	Дальность подсветки	до 150 м
	Количество и тип LED	6 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
	Дополнительно	Smart IR (регулируется зумом)
Аудио	Аудио вход/выходы	1/1
	Кодек сжатия аудио	G.711/A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC (8Kbps; 48Kbps)
Хранилище	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (UHS Class 3 или выше)
	Максимальный объем SD-карты	до 512 Гб
	Тревожный вход/выход	1/1
Тревога	Smart функции	Авотрекинг, детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону, оставленные предметы, украденные предметы, режим захвата лица, детекция человек/машина, детектор поведения, аудио детектор, подсчет людей
Сеть	Битрейт	до 8192 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (PROFILE S/T/G/M), SDK, CGI
	Сетевые протоколы	TCP/IP/HTTP/HTTPS/FTP/DHCP/DNS/DDNS/RTSP/PPPoE/NTP/UPnP/SMP/QoS/IPV4/IP6/MULTICAST/RTPM
	Удаленный доступ	IE (в 8 и выше) /Chrome/ Easy7
PTZ	P2P	VideoSight
	Скорость поворота по горизонтали	до 240°/сек
	Скорость поворота по вертикали	до 180°/сек
	Скорость зуммирования	<4 сек.
	Кол-во предустановок	500 предустановок, 16 фризмов по 32 предустановки каждый, 8 маршрутов по 800 сек каждый
Питание	Напряжение питания	12V±25%
	Максимальная потребляемая мощность	< 22 Вт
	PoE	802.3af (вариант А/В)
Исполнение	Тип корпуса	Поворотный
	Материал корпуса	Металл
	Крепление	Настенный кронштейн в комплекте
	Рабочая температура	-45...+50 С
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP66 / -

* Работоспособность видеокмеры 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



Авотрекинг



Подсчет людей



Детектор поведения



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-VK2585
PRO STARLIGHT

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



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-VK2585- видеокамера телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - микро 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, 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 видеокамеры 1 шт.
- кронштейн крепления камеры к стене 1 шт.
- источник питания камеры 220/12Вольт 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 4 шт.
- болты крепления кронштейна анкерного типа 4 шт.
- страховочный комплект 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся-предостережение «Ведется видеонаблюдение» 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, некавалифицированный 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-VK2585сер.№ _____ 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