

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 Мр (1920x1080)
	Кодек сжатия	H.265/H.265H.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 (Гор./100°/Верт. 53°/Диэг.114°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive scan CMOS
	Светочувствительность	0,04 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)
	Электронный затвор	1-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/HLC/AGC/3D-DNR/AWB/MWB/ Антитуман
Подсветка	Дополнительно	4 приватные зоны
	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.711A/G.711U (8Kbps)
Тривога	Smart функции	Детектор движения
Сеть	Битрейт	до 4096 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/ T), CGI
	Сетевые протоколы	IPV4, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, ICMP, RTSP, RTP
	Удаленный доступ	Chrome/ Edge/ Firefox/ Easy7
Питание	P2P	нет
	Максимальная потребляемая мощность	< 5 Вт
	PoE	802.3af (вариант А/В)
Исполнение	Тип корпуса	Купол
	Материал корпуса	Металл+пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-40...+60 С
	Степень защищенности / вандализма	IP64 / -

* Работоспособность видеокamеры 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



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

ВНИМАНИЕ! Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: "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
ЦВЕТНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-SK2500
TOWN

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видеокмеры



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SK2500 - видеокamera 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 видеокмеры 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)..... - 3 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокamerу 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 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантией 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 «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 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SK2500 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.

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

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца