107

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение	
	Разрешение	2,1 MP (1920*1080)	
Основные	Кодек сжатия	H.264, H.265	
Осно	Кол-во кадров в секунду	25 K/C	
	Кол-во потоков видео	2	
Отика	Фокусное расстояние	2,8 - 12 мм (100°-32°)	
т0	Тип объектива	Вариофокальный	
	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS	
	Светочувствительность	0.1Lux(ивет) / 0.01Lux (ч/б)	
Вшео	Электронный затвор	1/501/10000	
_	Функции улучшения изображения	BLC / D-WDR / 2-DNR / 3-DNR / AGC	
	Дополнительно	Поворот изображения, антитуман	
	<i>Пальность ИК подсветки</i>	до 40 м	
87.63	Количество диодов	36 IR LED	
Половетка	ИК- фильтр	IR-CUT (механический)	
	Дополнительно	Smart IR	
Ayano	Аулио вхолы / выхолы	1 (RCA)/-	
Ą	Колек сжатия аулио	G.711A	
	Битрейт	до 4Mbps	
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.4 (Profile S / Profile G / Profile T)	
Cers	Сетевые протоколы	TCP / IP / RTSP / FTP / DHCP / DDNS / NTP / UPn	
	Упаленный поступ	IE (v.6 и выше) / CMS	
	P2P	Xmeye	
	Напряжение питания	12B	
Питание	Максимальная потребляемая мошность	7 Bτ	
-	PoE (tun A / B)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))	
	Исполнение (форм-фактор)	Купол	
Исполнение	Материал корпуса	Пластик	
	Регулировка кронштейна	3D-Ось	
	Рабочая температура	0+60	
	Степень зашишенности / вандалостойкость	IP54 / -	

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

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ





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



Параметры по умолчанию: IP апрес: 192.168.0.100 Имя пользователя: admin Пароль: не установлен (пустое поле)

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru





модель:

ST-S2544 Light

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема полключения вилеокамеры

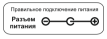


Рис. 2 Подключение проводов



Рис.3 Схема полключения РоЕ

* РоЕ сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2544 — камера телевизионная иветная,предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным пиниям связи.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для изменения настроек используется WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помошью дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения - крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-	
стережение "Велется вилеонаблюление"	- 1 шт.
- паспорт	- 1 шт.
- упаковочная коробка	-1 шт.
*- РоЕ сплиттер (опция)	

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помешении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре 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. Запрешается 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обрашаться к региональному дилеру/продавцу, у которого вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте <u>www.st-tm.ru</u> в разделе «Где купить».

Срок службы изделия 24 месяцас даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2544 сер.№

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных вешеств, и признана годной к эксплуатации.

Спепано 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: 000 «Техника»

Апрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203A. оф. 23.

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: апрель 2021 г.

Продавец (наименование и адрес):

МΠ

Дата продажи:	/	/	Подпись продаві