## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение	
Основные	Разрешение	8MP (3840*2160)	
	Кодек сжатия	H.264, H.265	
	Кол-во кадров в секунду	8MП x 15 к/с; 5МП/4МП/2МП x 25 к/с	
	Кол-во потоков видео	2	
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (Гор. 106°/ Верт. 57° /Диаг. 126°)	
	Тип объектива	Фиксированный	
	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS	
	Светочувствительность	0,001Lux(цвет) / 0,005Lux (с IR)	
Видео	Электронный затвор	1/50-1/10000	
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/DNR/AGC/AWB/Антитуман	
	Дополнительно	переворот изображения, зеркало	
9	Дальность подсветки	до 25 м	
367)	Количество и тип LED	2 IR LED	
Подсветка	ИК- фильтр	Механический	
	Дополнительно	Smart IR	
Фудио	Аудио входы / выходы	Встроенный микрофон / -	
Ayk	Кодек сжатия аудио	G.711A	
	Битрейт	до 9 Мърз	
	Протоколы подключения к регистраторам	NETIP/Onvif 2.4 (Profile S)	
Certs	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/ SMTP/ IP фильтр (черный и белый списки)	
	Удаленный доступ	Google Chrome / Microsofte Edge / IE (v.6 и выше) / CMS	
	P2P	Xmeye	
Питание	Напряжение питания	12B	
	Максимальная потребляемая мощность	6Вт	
	РоЕ (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))	
9	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндр	
Исполнение	Материал корпуса	Металл	
	Регулировка кронштейна	3D-Och	
	Рабочая температура	-45+60	
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP65 / -	

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

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ





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

Видеокамера не имеет записывающего устройства



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

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



MODELLE SILEMENT

Линейка «LIGHT»

www.st-tm.ru

### СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение проводов

Внимание: РоЕ сплиттер в комплекте (опция\*)



Рис.3 Схема подключения РоЕ

\* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SX8531 - камера телевизионная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям

# 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 помощью дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения	
и разъемами на концах	1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предо-	
стережение "Ведется видеонаблюдение"	1 - الايوسية
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции	
LAN (RJ-45) разъема от влаги	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 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать камеру при открытой крышке изде лия, 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 гарантия действует 24 месяца 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;
- -следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в схему.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

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.sttm.ru.

# 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SX8531 сер.№ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU обэлектромагнитной 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. 5A, к.2, кв.124

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата продажи:

e-tim	.ru		.tm.ru	
Дата изгото	вления:ноябрь	2024 г.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Продавец (на	аименование и а	дрес):		
a.ru	trn.ru	"THE PU	м.п.	1

/ Подпись продавца