### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение	
Основные	Разрешение	3,0 Mp (2304*1296)	
	Кодек сжатия	H.264 / H.265	
용	Кол-во кадров в секунду	3Mp x 20 к/c; 2Mp x 25 к/c	
0	Кол-во потоков видео	2	
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (105°)	
	Тип объектива	Фиксированный	
	Сенсор	1/2,9" Progressive Scan CMOS	
Видео	Светочувствительность	0,01 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)	
	Электронный затвор	1-1/100000	
	Функции улучшения изображения	BLC/ HLC/ DWDR/ AGC/ MGC/ 3D-DNR/ AWB /MWB /AHTUTYMAH	
	Дополнительно	4 приватные зоны / зеркало (гор./ верт./ 180°)	
	Дальность подсветки	до 25 м	
Подсветка	Количество и тип LED	18 IR LED	
100	ИК- фильтр	Механический	
-	Дополнительно	Smart IR	
8	Аудио входы/выходы	RCA /-	
Аудио	Кодек сжатия аудио	G.711	
Тревога	Smart функции	Детектор движения, закрытия объектива	
	Битрейт	до 4 Mbps	
١.	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/ G/ T) / SLINK	
CeTh	Сетевые протоколы	IPv4, DHCP, RTSP,NTP, HTTP, Multicast	
-	Удаленный доступ	IE (v.8 и выше) / IMS lite / IMS 4.0	
	P2P	MEeye	
2	Напряжение питания	12V±15%,	
Питание	Максимальная потребляемая мощность	< 3 Bt	
Ē	PoE	802.3af	
Исполнение	Тип корпуса	Цилиндр	
	Материал корпуса	Металл	
	Регулировка кронштейна	3D-Ось	
	Рабочая температура	-50+60° C	
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP66 / -	

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

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Детектор закрытия объектива



Встроенный РоЕ



Аудио вход



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

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345 IP agpec: 192.168.0.100

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



# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ





MODELLE ST-STETT

www.st+tm.ru

# СОЕДИНЕНИЕ 1 - Питание +12В. 2 - LAN+Рое 3 - Аудио-вход (RCA)

Рис.1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S3533 - камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения попроводным линиям 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, постоянного тока или источника РоЕ (802.af).

### 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 1	
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3	шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предо-	
стережение "Ведется видеонаблюдение" 1	шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции	
LAN (RJ-45) разъема от влаги 1	шт.
_ паспорт 1	
- упаковочная коробка 1	шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С 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, неквалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

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 авторизи рованный 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-S3533 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: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская,д.13, оф.219 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:сентя	брь 2021 г.		
Продавец (наименовани	е и адрес):		
	M	м.п.	
Дата продажи:	/ Подпись пр	/оодавца	