ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M. Ma.		YIA. 'MA.
Параметры	Еп.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 103-30,8° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1920x1080)
Частота капров основного потока	_	День - 25 к/с, ночь - 10 к/с
Минимальное освещение	Люкс	день 0,1/ ночь 0,01/ 0 с IR
Видео кодек	t-tr	H.264/ H.265
Аудио кодек	_	G711
Пальность ИК (18 SMD СИП)	М	по 30
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Д6	>50
Дополнительные функции		IR-CUT, 3D-DNR, HLC,WDR,ROI
Поллерживаемые протоколы	WWW.5	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	-	2.6 (Profile S)
Улаленный доступ	_	IE, P2P (DANALE)
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	A A	не более 0,42
Материал корпуса	_	Металл
Рабочая температура*	WW.Cst.t	-45+60° при отн.влаж.95%
Степень зашишенности	_	IP66

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

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, Видеокамера не имеет записывающего устройства.



Параметры по умолчанию: IP апрес: 192.168.0.100 Имя пользователя: admin

Пароль: 12345

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









ST-172 IP HOME

^{*}Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

СОЕДИНЕНИЕ



Рис 1 Схема полключения



Рис.2 Подключение проводов



Рис.3 Схема подключения РоЕ

* РоЕ сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.



ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте полярность!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-172 IP HOME — видеокамера телевизионная, иветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи. Имеет одну матрицу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Нуbrid 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 при помоши крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокамеры 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
- ключ шестигранный для настройки объектива 1 шт.
- колпачок зашитный, ПВХ, для изоляции
LAN (RJ-45) разъема от влаги 1 шт.
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-
стережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием
и инструкцией по эксплуатации 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 ло +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 полжна 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 зашиты 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. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 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 изпелие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обрашаться к региональному шилеру/продавиу, у которого Вы приобрели это изпелие или в территориальный авторизированный сервисный шентр, апрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подьеза 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «ТД КИТЫ»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: декабрь 2018 г.

Дата продажи:

продавец (наименование и адрес):	
	м.п.

/ Подпись продавца