

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 100,2° по горизонтали)
Разрешение	МП	до 5,0 (2560x1920)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,1/ночь 0,01/ 0 с IR
Дальность ИК (2 СИД)	м	до 25
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Видео / аудио кодек	—	H.264, H.265 / G711
Сетевые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Версия ONVIF	—	2.4
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с выкл.СИД /с вкл.СИД)	А	0,13/0,42
Материал корпуса	—	Пластик
Температура эксплуатации*	°С	-30... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	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 для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



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

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
(сайт / прайс)**

ST-178 IP HOME - цветная, IP камера, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 5 MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 2,8 мм (100,2°), 0,1/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (2 СИД) - до 25 м., Audio (RCA) - G.711A / G.711U , H.264/H.265, сенсор ночи, 12В ±10%, 0,42 Ампер, раб.т -30...+60°С, IR-Cut Filter, BLC, ROI, 3D-DNR, Onvif 2.4, IP54, RTSP, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime, ночь - 10 к/сек, P2P



Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

ЕАС

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-178 IP HOME**

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

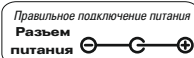


Рис.2 Подключение проводов видеокмеры



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-178 IP HOME – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным 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 видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт постоянного тока.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокмеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокмеры, с тремя разъемами - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 2 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.
- * PoE сплиттер (опция)

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокмеру 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. 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 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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-178 IP HOME сер.№ _____

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи
Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжуря КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn

М.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ |

| Подпись продавца