62

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ел.изм.	Значение	
Сенсор	дюйм	1/2,7" Progressive Scan CMOS	
Фокусное расстояние	ММ	2,8 (соответствует 100,2° по горизонтали)	
Разрешение	МΠ	до 5,0 (2560x1920)	
Минимальное освешение	Люкс	день 0,1/ночь 0,01/ 0 с IR	
<i>Дальность ИК (2 СИД)</i>	М	ло 25	
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000	
Сигнал/шум	Д6	>50	
Вилео / аулио колек		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)	Α	0,13/0,42	
Материал корпуса		Пластик	
Температура эксплуатации*	${\mathscr C}$	-30 +60° при отн.влаж.95%	
Степень зашишенности		IP54	

- * Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питаюшего 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 (caūт / праūc)

ST-178 IP HOME - иветная, IP камера, с ИК полсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 5 MP (2560х1920), 4MP (2560х1440), 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, 12B ±10%, 0,42 Ампер, раб.t -30...+60°C, 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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



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

Пароль: 12345



EAE

модель: ST-178 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ





Puc.2 Подключение проводов видеокамеры



Рис.З Схема подключения РоЕ * РоЕ сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Перед началом всех работ внимательно озна-

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 видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт постоянного тока.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помоши крепежа, входяшего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным,	
для подключения видеокамеры, с тремя	
разъемами	1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)	
- стикер бумажный самоклеяшийся - прело-	
стережение "Велется вилеонаблюление"	- 1 шт.
- CD лиск 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° С до $+60^{\circ}$ С 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 осушествляется 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 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 «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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-178 IP HOME сер.№

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

Спелано 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

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

ата продажи:	/	/ Подпись продавиа