ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ел.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/3" Progressive Scan CMOS
Рокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 123° по горизонтали)
Разрешение	МΠ	4,0 (2688x1520)
Минимальное освешение	Люкс	0,09/ 0 c IR
Дальность ИК (12 СИД)	М	по 30
Электронный затвор	сек	1/3~1/100000
<i>Формат вилео</i>	_	H.264+/H.264/H.265+/H.265
Дополнительные функции		IR-CUT, BLC , HLC , DWDR, 3DNR, AWB, AGC
Поллерживаемые протоколы	_	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, DHCP, DNS, IPV4, NTP, Multicas, ICMP, TLS, Genetec, DMSS, FTP, UPnP, Bonjour, 802.1X
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±25% или РоЕ (802.3af)
Ток потребления (макс.)	_	0,35A
Рабочая температура*	°C	-45+60° при отн.влаж.95%
Степень зашишенности	_	IP67
Материал корпуса	_	металл

- * Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питаюшего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления 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 (РІИ-НОLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin".Пароль:задается пользователем при первом включении, IP адрес: 192.168.0.100

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-745 IP PRO D - иветная, с ИК подсветкой, 1/3"Progressive Scan CMOS, 4 MP (2688x1520), 2,8 мм (123 градуса), 0,09/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - 30м., Smart IR, сенсор ночи, 12B ±25%, 0,35A, POE (802.3af), раб. t-45...+60°C, IR-Cut Filter, 3DNR, BLC, DWDR, HLC, AGC/MGC, P2P, ONVIF (2.4) Profile S,G, детектор движения - 4 зоны, IP67, 4Мп - 20к/сек, 3Мп - 25к/сек RealTime.

EHE

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

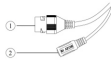
КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



модель: ST-745 IP PRO D

СОЕДИНЕНИЕ





1- LAN+PoE: 2 - Питание +12B.

Рис.1 Схема подключения



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST- 745 IP PRO D — камера 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.

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 осушествляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт или источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помоши крепежа, входяшего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры. **ВНИМАНИЕ!**При подключении питаюшего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокамеры,
с двумя разъемами (рис.1) 1 шт.
- крепеж(дюбель-пробка+шуруп) 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления 1 шт.
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-
стережение "Ведется видеонаблюдение" 1 шт.
- СD лиск с подробным описанием
и инструкцией по эксплуатации 1 шт.
- колпачок зашитный, ПВХ, пля 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 помешении 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 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 окружаюшей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер зашиты окружаюшей 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. 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/продавиу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес 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