ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

N.		A. MA.
Параметры	Еп.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/3 Progressive Scan CMOS
Объем накопителя (micro SD карта)	Γ6	по 128
Фокусное расстояние	ММ	2,7-13,5 (соответствует 114° -28° по горизонтали)
Разрешение	МΠ	по 4 (2688х1520)
Минимальное освешение	Люкс	0,03/0 c IR
<i>Дальность ИК (2 СИД)</i>	М	по 50
Электронный затвор	сек	1/3(4)~1/100000
Р ормат видео		H.264+/H.264/H.265+/H.265
Формат аудио		711A;G.711Mu;G.726;AAC
Тревожные входы/выходы	ANN.S	1/1
Дополнительные функции	- An _	IR-CUT, BLC , HLC , WDR, 3D DNR, ROI
Поллерживаемые протоколы	=	HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP; SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE; IPv4/v6;SNMP;QoS;UPnP;NTP
Напряжение питания	m.ru B	Стабилизированное 12 Вольт ±25% или РоЕ (802.3af)
Ток потребления (макс.)	_	0,5A
Рабочая температура*	°C	-45+60° при отн.влаж.95%
Степень зашишенности	WN.S.	IP67/IK10 (вандал. зашит.)
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 и комплект 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).

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-731 IP PRO D - иветная, с ИК подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, 4MP (2688x1520)-20 к/сек., 3MP (2304x1296)-25 к/сек., 2,7-13,5 мм (114-28" градусов), 0,03/0 Люкс с ИК, ИК (2 СИД) - 50м., сенсор ночи, 12В ±25%, 0.5A, POE (802.3af), раб. t -45...+60°C, IP67, IK10, IR-Cut Filter, WDR, BLC, 3D DNR, HLC, ROI, NAS, двухстороннее аудио, тревожный вход и выход, SmartIR, Digital Zoomx16, детектор движения - 4 зоны, 4 маски приватности, White Balance, AGC/MGC, ONVIF (2.4.2), PSIA, P2P, 25к/сек RealTime, запись на карту памяти -micro SD до 128Гб.

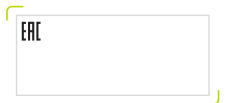
ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

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

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







ST-731 IP PRO D

СОЕДИНЕНИЕ



- 1. Модуль видеокамеры 2. Корпус видеокамеры
- 3. Слот пля micro SD-карты
- 4. Стабилизированное питание 12В 8. Аулио выхол



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

6. IAN+PoF

7. Аулио вхол

Перел началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необхолимые рекоменлации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST- 731 IP PRO D – видеокамера телевизионная, цифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеоизображения невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для	MANN
подключения видеокамеры, с четырьмя	
разъемами (рис.1)	- 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка+шуруп)	- 3 шт.
- универсальный ключ для настройки	√ 1 шт
- шаблон бумажный для разметки крепления	- 1 шт.
- стикер бумажный самоклеяшийся - предо-	
стережение "Ведется видеонаблюдение"	- 1 шт.
- CD диск с подробным описанием	
и инструкцией по эксплуатации	- 1 шт.
- колпачок зашитный, ПВХ, для изоляции LAN(R.	J-45)
разъема от влаги	- 1 шт.
- паспорт	- 1 шт.
- упаковочная колобка	1 1117

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C 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 окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер зашиты окружающей срепы.

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 латы 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 обращаться к региональному дилеру/продавцу, 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

Камера ST-731 IP PRO D cep.№

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

Спепано в Китае.

Изготовитель: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко., Лтд. Апрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньцзян, ул. БинАн Роуд, 1199, здание Г.

www.dahuasecurity.com

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

Апрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90 Дата изготовления: август 2017 г.

	. 11	
Продавец (наименование и адрес):	м.п.	
Пата пропажи:	/ Полпись пролавиа	