

# Паспорт ІР камеры АйТек ПРО



IPe-DFA 3,6

(купольная с линейными аудиовходом)



## ОПИСАНИЕ

Линейка IP камер АйТек ПРО включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером, русифицированным интерфейсом.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АйТек ПРО IPe-DFA 3,6				
Тип	Купольная внутренняя IP камера с ИК-подсветкой				
Матрица	1/2.8" SONY IMX307				
Количество	4000/11/1/4000/10				
эффективных пикселей	1920(H)x1080(V)				
Чувствительность	Цвет: 0.001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2				
Видеопроцессор DSP	Hi3516CV300				
Объектив	3,6 мм				
Угол обзора объектива	H.FOV: 84°				
Скорость электронного	1/50 - 1/10000 сек				
затвора	1/30 - 1/10000 cek				
Переключение	Механический ИК-фильтр с автопереключением				
«День/ночь»	Мехапический инстриныр с автоперсключением				
Видеосжатие	Основной поток - H.265+, H.265, H.265X				
	Дополнительный поток - Н.265+, Н.265, Н.265Х				
Битрейт видео	1 поток: 186Кбит/сек ~ 6,5Мбит/сек;				
витреит видео	2 поток: 11Кбит/сек ~ 2,5Мбит/сек;				
Стандарт аудиосжатия	G.711				
Битрейт аудио	64 Кбит/сек				
Основной поток	1MP (1280x720) @ 30 кадров/сек				
	2MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек				
	3MP (2048x1536) @ 15 кадров/сек				
Дополнительный поток	до D1 (704х576) @ 30 кадров/сек				
Улучшение	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса				

2



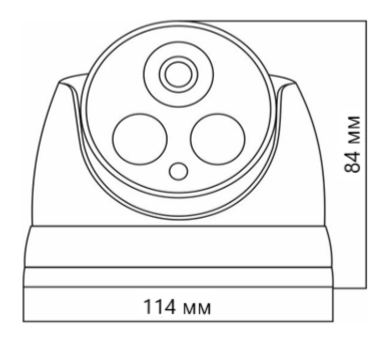
	46
изображения	белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях
	слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изобра-
	жение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR.
Цифровое увеличение	Есть
Детектор движения	Есть
Антисаботаж	Обнаружение закрытия
Сетевое хранение	FTP (отправка фото)
Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,NTP,SMTP/ONVIF/NETIP
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутентификация с кэширо-
Безопасность	ванием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации
	доступа пользователей
Совместимость	ONVIF 2.41
Consert des auraura	Определение оставленных и забранных предметов, контроль пери-
Smart-функции	метра, детектор пересечении линии
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Аудиовход/встроенный микрофон	RCA
Напряжение питания	DC 12B
Потребляемая	5 4 D-
мощность	5.4 BT
Рабочие условия	-10°C +55°C
Защита	IP 20
Дальность действия	до 20 м
ИК-подсветки	до 20 м
Материал корпуса	Пластик
Габариты	114x84
Вес (нетто)	0,3 кг

Программное обеспечение	Версия ПО	Видеопоток	Аудиопоток		Детектор движения	Видеоаналитика
Domination	2.0.0.5	V	V	HET	V	программная
Интеллект	4.10.4	V	V	HET	V	программная
Macroscop	2.5.158	V	V	HET	V	программная
TRASSIR	4.0	V	V	HET	V	программная
Линия	7.7.0	V	V	HET	V	-

<sup>\*</sup>Актуальную информацию можете найти на сайте производителя <u>www.itech-cctv.ru</u>



#### ГАБАРИТЫ



#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69



(отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

#### **ГАРАНТИЯ**

## 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;



- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



	(G				
Данные устройства:					
Модель					
		•			
Серийный номер		- -			
Упаковку произвел:					
	 /	l	ШТАМП	ПРОДАВ	ЦА
Дата продажи «»			20	_ Γ	





Сделано в России