

Паспорт ІР камеры АйТек ПРО



IPh-Mini PTZ 3x



ОПИСАНИЕ

Линейка IP камер АйТек ПРО включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Обновленное программное обеспечение Вы можете скачать на сайте http://www.itech-cctv.ru в разделе «Техподдержка». Все камеры обладают встроенным Web-сервером, русифицированным интерфейсом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Монтажный комплект 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPh-Mini PTZ 3x				
Матрица	1/2.8" Sony IMX335 CMOS Sensor				
Количество					
эффективных	2592(H)×1944 (V)				
пикселей					
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F 1 2, AGC вкл.), 0 лк с ИК				
Видеопроцессор	MSTAR MSC316DM				
DSP	WSTAR WSCSTODIVI				
Скорость					
электронного	1/10 - 1/10000 сек				
затвора					
Объектив	2,8-8 мм, Моторизированный объектив с функцией				
ООВСКТИВ	автофокус, 3х				
Угол обзора	H:95°- 47.2°; V:68°- 35°; D: 127°- 59°				
объектива	71.2 71.2 , v.00 00 , D. 127 00				
Цифровое	Есть				
увеличение	2012				
Видеосжатие	Основной поток - Н.265, Н.264				
	Дополнительный поток - Н.265, Н.264				
Битрейт видео	1 поток - 512 Кбит/сек-8 Мбит/сек				
Битреит видео	2 поток - 64 Кбит/сек - 2 Мбит/сек				

186

	*(0					
Аудиосжатие	G.711-u/G.711-a					
Битрейт аудио	настраиваемый до 64 Кбит/сек					
	5Мп (2592х1944) @ 15 к/с, 4Мп (2560х1440) @ 25 к/с,					
Основной поток	3Мп (2304х1296) @ 25 к/с, 2Мп (1920х1080) @ 25 к/с,					
	1Мп (1280x720) @ 25 к/с					
Дополнительныйй	D1/VGA (640x480)/360P/QVGA@30fps					
ПОТОК						
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, кон-					
	трастности, баланса белого, экспозиции, компенсация					
Улучшение	засветки, настройка в условиях слабой освещенности,					
изображения	поворот по горизонтали, зеркальное изображение,					
	наложение масок конфиденциальности, 2D/3D NR,					
	WDR.					
Переключение	Механический ИК-фильтр с автопереключением					
«День/ночь»	The second secon					
Детекция	Есть					
движения						
Сетевое хранение	FTP, NFS					
Протоколы	HTTP/RTSP/FTP/DST/SMTP/DHCP/NTP/NFS/ONVIF					
Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутенти-					
	фикация с кэшированием, шифрование по протоколу					
20001140110012	HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал					
	регистрации доступа пользователей					
Совместимость	ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G)					
Действия по	Отправка e-mail, активация канала записи					
тревоге	Cripabila o maii, aktribaqrir kanara camien					
Сетевой	Ethernet (10/100 Base-T)					
интерфейс						
Аудиовход						
/встроенный	Встроенный микрофон					
микрофон						
Диапазон	0° ~ 350°					
поворота						
Скорость поворота	0.5° ~180° /сек					
Диапазон наклона	5° ~ 90°					
Скорость наклона	0.5° ~180° /сек					
Предустановки	256					
Питание	DC 12V/PoE					

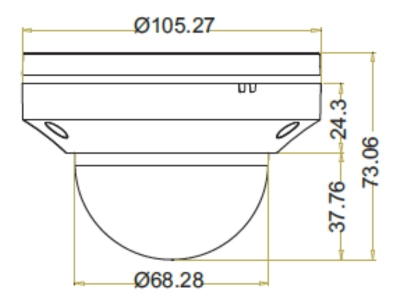


18				
Потребляемая	10 Вт			
мощность	10 01			
Рабочие условия	-30°C +60°C			
Защита	IP66			
Дальность				
действия	до 20 м			
ИК-подсветки				
Материал корпуса	Металл			
Размеры	Ø106x74 мм			
Вес (нетто)	0,5 кг			

Программное обеспечение	Версия ПО	Видеопоток	Аудиопо- ток	Управление PTZ	Детектор движения	Видеоаналитика
Domination	2.0.0.5	V	V	V	V	программная
Интеллект	4.10.4	V	V	V	V	программная
Macroscop	2.5.158	V	V	V	V	программная
TRASSIR	4.0	V	V	V	V	программная
Линия	7.7.0	V	V	V	V	-



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 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.

ДА
•

Дата продажи «___» _____ 20 ___ г





Сделано в КНР