

Паспорт IP-камер АйТек ПРО



IPr-DvpZ 5Mp FC II

Версия документа: 1.2





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | IPr-DvpZ 5Mp FC II |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" SONY IMX335 STARVIS CMOS Progressive |
| Количество эффективных пикселей | 2592(H) x 1944(V) 5,04 M pixels |
| Чувствительность | Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Видеопроцессор DSP | HI3516AV300 |
| Ускоритель NPU | 1 Tflops |
| Скорость электронного затвора | 1/5 ~ 1/20000 сек |
| Объектив | 2,7-13,5 мм моторизированный с автофокусом |
| Крепление объектива | Ø14 |
| Угол обзора объектива | H.FOV: 103 ~ 28° |
| Видеосжатие | Основной поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток - H.265, H.264, H.265+, |

| 10 | |
|-------|--|
| PPS | |
| 11/19 | |
| 11/0 | |
| 181 | |
| | |

| | H.264+, MJPEG | |
|------------------------|---|--|
| | Третий поток - Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+ | |
| Битрейт видео | 1 поток: 256Кбит/сек ~ 8Мбит/сек 2 поток: 128Кбит/сек ~ 4Мбит/сек 3 поток: 8Кбит/сек ~ 1,5Мбит/сек | |
| Аудиосжатие | G.711A/G711U/ADPCM/G726 16k/G726 24k/G726 32k/G726 40k | |
| Битрейт аудио | настраиваемый до 64 Кбит/сек | |
| Основной поток | 5MP (2592х1944) @ 30 кадров/сек @ 60Гц 4MP (2592х1520) @ 30 кадров/сек @ 60Гц 3MP (2048х1520) @ 25 кадров/сек @ 60Гц 3MP (2304х1296) @ 25 кадров/сек @ 60Гц до 2MP (1920х1080) @ 30 кадров/сек @ 60Гц | |
| Дополнительный поток | до 720Р(1280х720) @ 30 кадров/сек | |
| Третий поток | до VGA (640х480) @ 30 кадров/сек | |
| Улучшение изображения | Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности, True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, коридорный режим, выделение до 8-и областей интереса (ROI) | |
| Переключение | Механический ИК-фильтр с автопереключе- | |
| «День/ночь» | нием | |
| Детекция движения | Есть | |
| Антисаботаж | Обнаружение закрытия | |
| Распознавание объектов | Определение лица; Обнаружение пешехода | |
| Сетевое хранение | FTP, Dropbox | |
| Протоколы | TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль | |

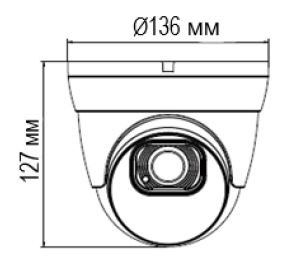
| | 000 | 0. | |
|---|-----|----|---|
| , | 10 | 6 | 2 |
| 1 | // | 7 | 6 |
| 6 | // | / | 5 |
| 1 | 0/ | / | _ |
| | 19 | 6 | |

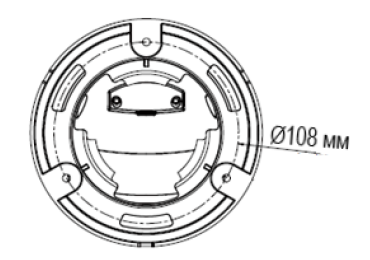
| | доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистра- | |
|--|--|--|
| | ции доступа пользователей | |
| Совместимость | ONVIF 18.12 | |
| Smart-функции | PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FD - Распознавание лица; SD - детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука. | |
| Действия по тревоге | Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле | |
| Сетевой интерфейс | Ethernet (10/100 Base-T) | |
| Аудиовход / встроенный микрофон | Линейный аудиовход | |
| Аудиовыход / встроенный динамик | Линейный аудиовыход | |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход / 1 выход | |
| Локальное хранилище | microSD до 256 Гб | |
| Кнопка сброса настроек | Есть | |
| Напряжение питания | DC 12B / PoE (IEEE802.3af) | |
| Потребляемая мощность | 4Вт (ICR вкл.: макс.6Вт) | |
| D 6 | | |
| Рабочие условия | -45°C +55°C | |
| Рабочие условия Защита корпуса | -45°C +55°C пыль и влага - IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8 | |
| | пыль и влага - IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – | |
| Защита корпуса Защита от статических | пыль и влага - IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8 | |
| Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК- | пыль и влага - IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8 До 4000В | |



| Место установки | Уличная |
|-----------------|-------------|
| Габариты | Ø136х127 мм |
| Вес (нетто), кг | 1,07 кг |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным 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, не предусмотренного 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 данного 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 обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить 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.

| Данные устройства: Модель | ·We | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Дата сборки Серийный номер | | |
| Упаковку произвел: / | / ШТАМП ПРОДАВЦА | |
| | / ШТАМПТП ОДАВЦА 20 г | |







Сделано в КНР