

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OZ 2Mp FSm

Версия документа: 1.4





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-OZ 2Mp FSm | |
|--------------------------------------|--|--|
| Матрица | 1/2.8" Progressive CMOS SONY IMX307 | |
| Количество эффек- тивных пикселей | 1920(H)×1080(V) 2 M pixels | |
| Чувствительность | Цвет: 0.002лк @ (F1.6 AGC вкл.), 0лк с ИК | |
| Видеопроцессор DSP | SSC30KQ | |
| Ускоритель NPU | 0,2 Tflops | |
| Скорость электрон- ного затвора | 1/5 ~ 1/20000 сек | |
| Объектив | 2,8-12 мм моторизированный с автофокусом | |
| Апертура объектива | F = 1.83 ~ 3.32 | |
| Крепление объек- тива | Ø14 | |
| Угол обзора объек- тива | Горизонтальный (H): 101 ~ 33°, Вертикальный (V): 52 ~ 18°, Диагональный (D): 124 ~ 37° | |

| 10 |
|-------|
| PP |
| 11/19 |
| AN S |
| 36 |

| | 46 | |
|-----------------------------|---|--|
| Видеосжатие | Основной поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток - H.265, H.264, MJPEG, H.265+, H.264+ Третий поток - H.265, H.264, H.265+, H.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 | |
| Битрейт аудио | Настраиваемый до 64 Кбит/сек | |
| Основной поток | 2MP (1920x1080) @ 60 кадров/сек @ 60Гц | |
| Дополнительный поток | до 720Р(1280х720) @ 30 кадров/сек @ 60Гц | |
| Третий поток | до VGA (640х480) @ 30 кадров/сек @ 60Гц | |
| 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 «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением | |
| Детекция движения | Есть | |
| Распознавание объ- ектов | Распознавание лиц*; обнаружение пешехода | |
| Сетевое хранение | FTP, Dropbox | |
| Протоколы | TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутенти- фикация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользова- телей | |

| 10 |
|-------|
| POD |
| 11/10 |
| 11/ |
| VIIIP |
| 181 |
| 1900 |

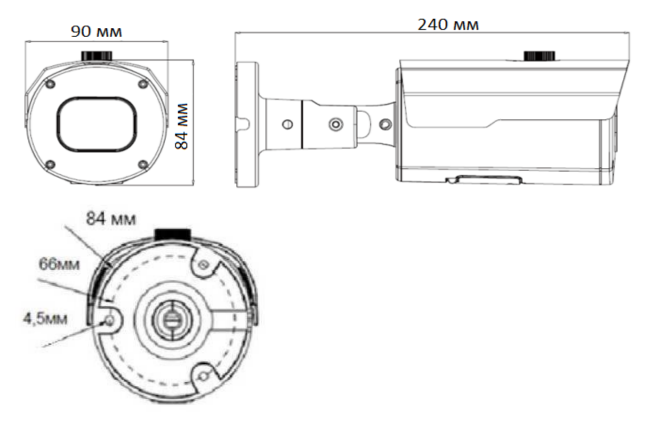
| We | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Совместимость | ONVIF 18.12 | | | |
| Smart-функции | РD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FD – Распознавание лица; PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; CC - Перекрёстный подсчёт; SD - детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука; CD - Определение плотности толпы; НМ – Тепловая карта; QD - Определение длины очереди | | | |
| Действия по тревоге | Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH- уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле | | | |
| Сетевой интерфейс | Ethernet (10/100 Base-T) | | | |
| Аудиовход / встроен- ный микрофон | Линейный аудиовход | | | |
| Аудиовыход / встро- енный динамик | Линейный аудиовыход | | | |
| Тревожные интер- фейсы | 1 вход / 1 выход | | | |
| Локальное храни- лище | microSD до 256 Гб | | | |
| Кнопка сброса настроек | Есть | | | |
| Напряженние пита- ния | DC 12B / PoE (IEEE802.3af) | | | |
| Потребляемая мощ- ность | 3 Вт (ICR вкл.: макс. 9 Вт) | | | |
| Рабочие условия | -45°C +55°C | | | |
| Защита корпуса | Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK08 | | | |
| Защита от статиче- ских разрядов | До 4000 В | | | |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 50 м | | | |
| Материал корпуса | Металл | | | |
| | | | | |



| Тип корпуса | Цилиндрическая |
|-----------------|----------------|
| Место установки | Уличная |
| Габариты | 90х240 мм |
| Вес (нетто), кг | 0,8 кг |

^{*} Работа с базой лиц доступна совместно с NVR-устройством записи R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Слот для SD-карты, кнопка сброса настроек и управление объективом находятся под герметичной заглушкой на корпусе видеокамеры.



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