

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-DvpF 2Mp FSm 2,8

Версия документа: 1.5





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. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | IPr-DvpF 2Mp FSm 2,8 | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Матрица | 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan STARVIS CMOS IMX307 | | |
| Количество эффективных пикселей | 1945(H) x 1097(V) 2,13 M pixels | | |
| Чувствительность | Цвет: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК | | |
| Видеопроцессор DSP | SSC30KQ | | |
| Ускоритель NPU | 0,2 Tflops | | |
| Скорость электронного | 1/5 ~ 1/20 000 сек | | |
| затвора | | | |
| Объектив | 2,8 мм | | |
| Апертура объектива | F = 1.6 | | |
| Крепление объектива | M12 | | |
| | Горизонтальный (H): 105°, | | |
| Угол обзора объектива | Вертикальный (V): 55°, | | |
| | Диагональный (D): 126° | | |
| | Первый поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+ | | |
| Видеосжатие | Второй поток: H.265, H.264, MJPEG, H.265+, H.264+ | | |
| | Третий поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+ | | |

| 10 |
|------|
| PP |
| 11/2 |
| AN D |
| 36 |

| | **** | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Битрейт видео | 1 поток: 256Кбит/сек – 8192Кбит/сек 2 поток: 128Кбит/сек – 4096Кбит/сек | | |
| витреит видео | 3 поток: 8Кбит/сек – 2048Кбит/сек | | |
| Аудиосжатие | G.711A/G711U | | |
| Битрейт аудио | До 64 Кбит/сек | | |
| Основной поток | 1080P (1920х1080), 960P (1280х960), 720P(1280х720), @ 60 кадров/сек* | | |
| Дополнительный поток | 720P(1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) @ 30 кадров/сек | | |
| Третий поток | VGA (640х480), QVGA (320х240) @ 30 кадров/сек | | |
| Тип стабилизатора изображения | Электронный | | |
| 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 (до 4-х), True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, | | |
| Переключение «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением | | |
| Детекция движения | Есть | | |
| Антисаботаж | Обнаружение закрытия | | |
| Распознавание объек- тов | Распознавание лиц**, 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, аутенти- фикация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользо- вателей | | |
| Совместимость | ONVIF 20.06 | | |
| Действия по тревоге | Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH- уведомление RCamMonitor | | |



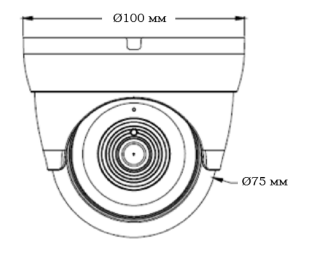
| Smart-функции | РІD - Вторжение/покидание периметра; LCD - Пересечение линии; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FD - Распознавание лица; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; СС - Перекрестный подсчет; СD - Определение плотности толпы; QD - Определение длины очереди; НМ - тепловая карта; RSD - Обнаружение редких звуков | |
|-----------------------------------|--|--|
| Сетевой интерфейс | Ethernet (10/100 Base-T) | |
| Аудиовход/встроенный микрофон | Встроенный микрофон | |
| Локальное хранилище | microSD до 256 Гб | |
| Напряжение питания | DC 12B/ PoE (IEEE802.3af) | |
| Потребляемая мощность | 3Вт (ICR вкл.: макс.5Вт) | |
| Рабочие условия | -45°C ~ +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) | |
| Защита корпуса | Пыль и влага - IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8 | |
| Защита от статических разрядов | До 4000 В | |
| Дальность действия ИК-подсветки | до 30 м | |
| Материал корпуса | Металл | |
| Тип корпуса | Купольная | |
| Место установки | Уличная | |
| Габариты | Ø100x90 мм | |
| Вес (нетто), кг | 0,320 кг | |

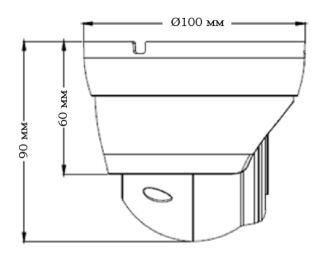
^{*} При включении Smart-функций, распознавания объектов или опций широкого динамического диапазона (WDR) ограничиваются параметры видео потоков до 30 кадров в секунду.

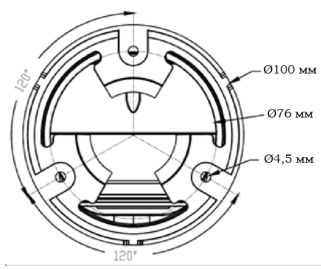
^{**} Работа с базой лиц доступна совместно с NVR-устройством записи R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







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 настоящем паспорте 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 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 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 | *IQ | |
|------------------------------|------------------|--|
| Дата сборки | | |
| Серийный номер | | |
| Упаковку произвел: // | / ШТАМП ПРОДАВЦА | |
| Лата продажи « » | 20 г | |





Сделано в КНР