



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



## IPe-DvrF 2Mp 2,8



## 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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                   | <b>IPe-DvpF 2Mp 2,8</b>  |
| Тип                             | Антивандальная IP-камера с ИК-подсветкой   |
| Матрица                         | 1/2.8" SONY IMX307LQR  |
| Количество эффективных пикселей | 1920(H)x1080(V)  |
| Чувствительность                | Цвет: 0.001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2   |
| Видеопроцессор DSP              | Hi3516EV200/GK7205V200   |
| Объектив                        | 2,8 мм   |
| Угол обзора объектива           | H.FOV: 109°  |
| Скорость электронного затвора   | 1/50 - 1/10000 сек   |
| Переключение «День/ночь»        | Механический ИК-фильтр с автопереключением   |
| Видеосжатие                     | Основной поток - H.265+, H.265, H.265X<br>Дополнительный поток - H.265+, H.265, H.265X               |
| Битрейт видео                   | 1 поток: 186 Кбит/сек ~ 6,5 Мбит/сек;<br>2 поток: 11 Кбит/сек ~ 2,5 Мбит/сек;                        |
| Основной поток                  | 1MP (1280x720) @ 30 кадров/сек<br>2MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек<br>3MP (2048x1536) @ 15 кадров/сек |
| Дополнительный поток            | До D1 (704x576) @ 30 кадров/сек  |

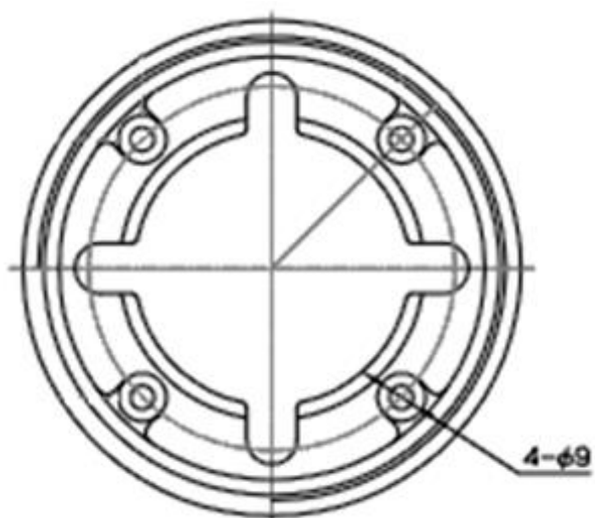
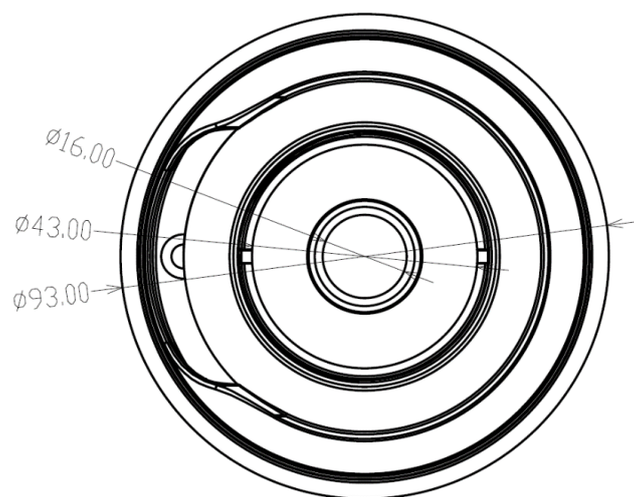
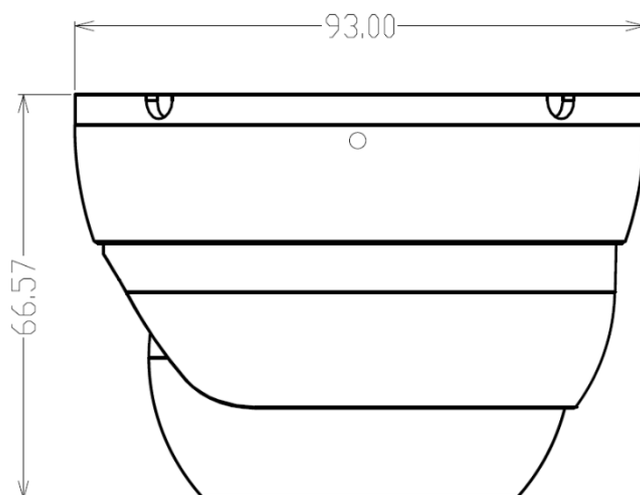


| Улучшение изображения           | Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR |            |            |                |                   |                |
|---------------------------------|--|------------|------------|----------------|-------------------|----------------|
| Цифровое увеличение             | Есть   |            |            |                |                   |                |
| Детекция движения               | Есть   |            |            |                |                   |                |
| Антисаботаж                     | Обнаружение закрытия   |            |            |                |                   |                |
| Сетевое хранение                | FTP (отправка фото)  |            |            |                |                   |                |
| Протоколы                       | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP   |            |            |                |                   |                |
| Безопасность                    | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей  |            |            |                |                   |                |
| Совместимость                   | ONVIF 2.41   |            |            |                |                   |                |
| Smart-функции                   | Определение оставленных и забранных предметов, контроль периметра, детектор пересечения линии  |            |            |                |                   |                |
| Действия по тревоге             | Отправка e-mail, активация канала записи   |            |            |                |                   |                |
| Сетевой интерфейс               | Ethernet (10/100 Base-T)   |            |            |                |                   |                |
| Питание                         | DC 12В / PoE (IEEE802.3af)   |            |            |                |                   |                |
| Потребляемая мощность           | 5 Вт   |            |            |                |                   |                |
| Рабочие условия                 | -45°C +55°C  |            |            |                |                   |                |
| Защита                          | IP66   |            |            |                |                   |                |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 30 м  |            |            |                |                   |                |
| Материал корпуса                | Металл   |            |            |                |                   |                |
| Размеры                         | 93x67  |            |            |                |                   |                |
| Вес (нетто)                     | 0,4 кг   |            |            |                |                   |                |
| Программное обеспечение         | Версия ПО  | Видеопоток | Аудиопоток | Управление PTZ | Детектор движения | Видеоаналитика |
| Domination                      | 2.0.0.5  | ✓          | НЕТ        | НЕТ            | ✓                 | программная    |
| Интеллект                       | 4.10.4   | ✓          | НЕТ        | НЕТ            | ✓                 | программная    |
| Macroscop                       | 2.5.158  | ✓          | НЕТ        | НЕТ            | ✓                 | программная    |
| TRASSIR                         | 4.0  | ✓          | НЕТ        | НЕТ            | ✓                 | программная    |
| Линия                           | 7.7.0  | ✓          | НЕТ        | НЕТ            | ✓                 | -              |

\*Актуальную информацию можете найти на сайте производителя [www.vipaks.com](http://www.vipaks.com)



## 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.

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 нерекондованным 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 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.



Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_

Дата сборки \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как бытовой отход

**Сделано в России**