

ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



## IPe-OV 5Mp

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 включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером, 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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                   | <b>АйТек ПРО IPe-OV 5Mp</b>                  |
| Матрица                         | 1/2.7"SC501                                  |
| Количество эффективных пикселей | 2880(H)x1616(V)                              |
| Чувствительность                | Цвет: 0.01 лк @ F 1.2, ч/б: 0,001 лк @ F 1.2 |
| Видеопроцессор DSP              | NT98566                                      |
| Скорость электронного затвора   | 1/50 - 1/10000 сек                           |
| Объектив                        | f = 2,8-12 мм                                |
| Цифровое увеличение             | Есть   |
| Апертура объектива              | F = 2.8                                      |

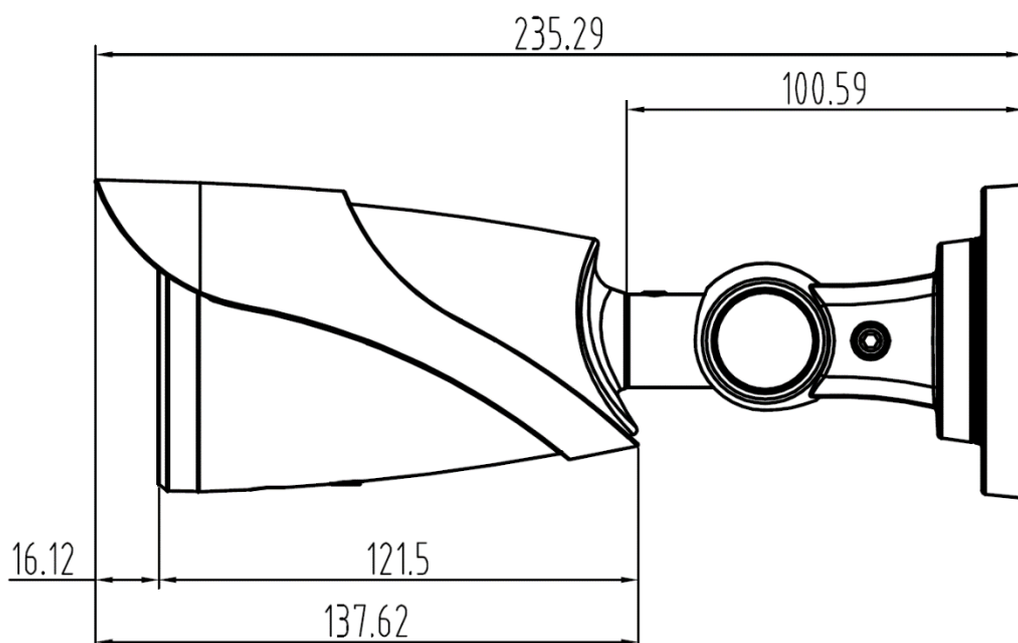


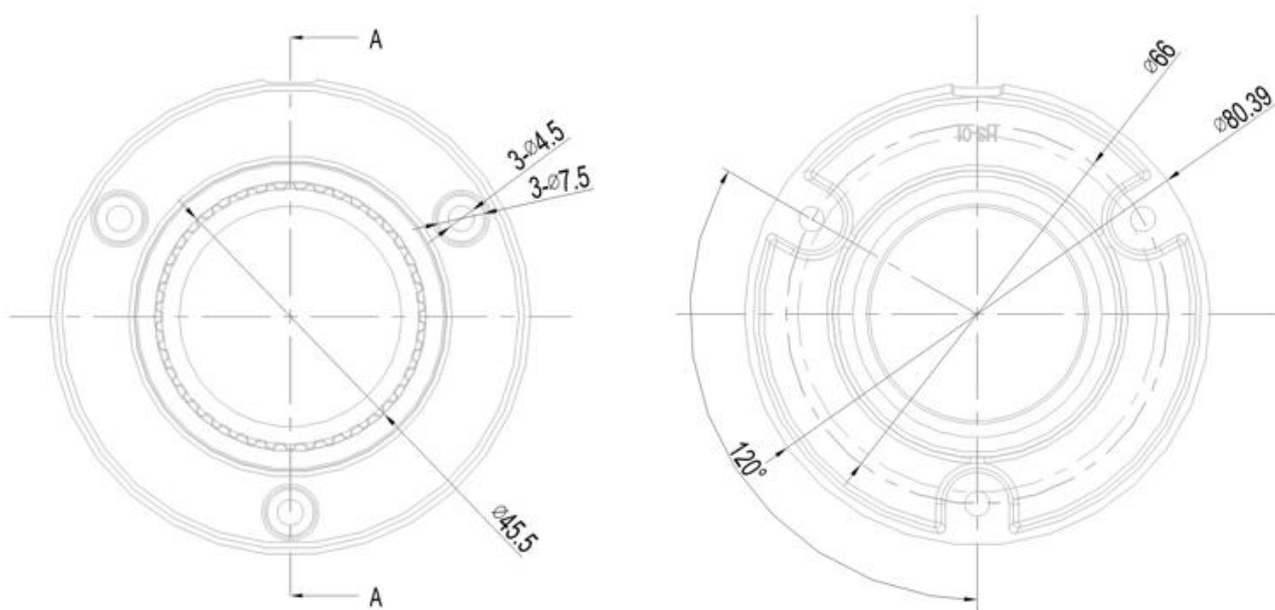
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Угол обзора объектива           | Горизонтальный: 107.6°(W)-32.5°(Т)<br>Вертикальный: 56.5°(W)-18.3°(Т)<br>По диагонали: 129.1°(W)-37.3°(Т)   |
| Основной поток                  | 2880*1616 @ 25 кадров/сек<br>2560*1440 @ 25 кадров/сек<br>2304*1296 @ 25 кадров/сек<br>1920*1080 @ 25 кадров/сек  |
| Дополнительный поток            | 800*448 @ 25 кадров/сек<br>704*576 @ 25 кадров/сек<br>640*360 @ 25 кадров/сек<br>352*288 @ 25 кадров/сек  |
| Видеосжатие                     | Основной поток: H.265, H.265X<br>Дополнительный поток: H.265, H.265X  |
| Битрейт видео                   | 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек<br>2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/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, антитуман |
| Переключение «День/ночь»        | Механический ИК-фильтр с автопереключением  |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 35 м   |
| Smart-функции                   | Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии   |
| Детектор движения               | Есть  |
| Протоколы                       | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP   |
| Совместимость                   | ONVIF 16.12   |
| Безопасность                    | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием,   |



|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей |
| Облачный сервис       | xmeye.net  |
| Сетевой интерфейс     | Ethernet (10/100 Base-T)   |
| Напряжение питания    | DC 12В/PoE (IEEE802.3af)   |
| Потребляемая мощность | 10 Вт  |
| Рабочие условия       | -45°C +55°C  |
| Защита корпуса        | IP 66  |
| Материал корпуса      | Металл   |
| Габариты              | Ø235x79 мм   |
| Вес (нетто), кг       | 0,63 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 нереконмендованным 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.



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8 800 700 20 95**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в России**

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Тел. (342) 206-04-22

e-mail: [info@vipaks.com](mailto:info@vipaks.com)

[www.vipaks.com](http://www.vipaks.com)

