ООО «ВИПАКС+»



Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPe-OP

Версия документа: 1.3





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

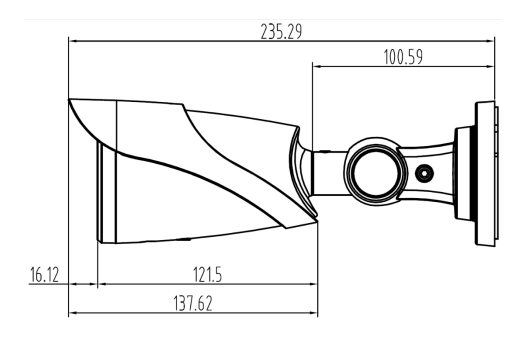
| Модель | АйТек ПРО IPe-OP | |
|------------------------------------|---|--|
| Матрица | 1/2.8" SONY IMX307LQR | |
| Количество эффективных пикселей | 1945(H)x1097(V) | |
| Чувствительность | Цвет: 0.0001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2 | |
| Видеопроцессор DSP | Hi3516EV200/GK7205V200 | |
| Скорость электронного | 1/50 - 1/10000 сек | |
| затвора | | |
| Объектив | 2,8-12 мм | |
| Цифровое увеличение | Есть | |
| Апертура объектива | F = 1.8~3.3 | |
| Угол обзора объектива | H.FOV: 109 - 31 ° | |
| Основной поток | 1MP (1280x720) @ 30 кадров/сек | |
| | 2MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек | |
| | 3MP (2048x1536) @ 28 кадров/сек | |
| Дополнительный поток | До D1 (704х576) @ 30 кадров/сек | |

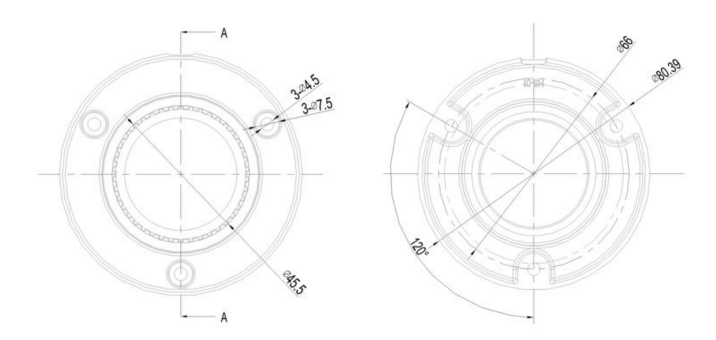


| Видеосжатие | Основной поток: H.265+, H.265, H.265X | |
|--------------------------|---|--|
| | Дополнительный поток: Н.265+, Н.265, Н.265Х | |
| Битрейт видео | 1 поток: 186 Кбит/сек ~ 6,5 Мбит/сек | |
| | 2 поток: 11 Кбит/сек ~ 2,5 Мбит/сек | |
| Улучшение изображения | Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, | |
| | баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в | |
| | условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зер- | |
| | кальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциаль- | |
| | ности, DWDR | |
| Переключение «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением | |
| Дальность действия | До 40 м | |
| ИК-подсветки | He ie iii | |
| Smart-функции | Определение оставленных и забранных предметов, контроль | |
| | периметра, детектор пересечении линии | |
| Детекция движения | Есть | |
| Антисаботаж | Обнаружение закрытия | |
| Протоколы | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, | |
| TIPOTONO/IBI | SMTP/ONVIF/NETIP | |
| Сетевое хранение | FTP (отправка фото) | |
| Совместимость | ONVIF 2.41 | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутентификация с | |
| | кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал | |
| | регистрации доступа пользователей | |
| Действия по тревоге | Отправка e-mail, активация канала записи | |
| Сетевой интерфейс | Ethernet (10/100 Base-T) | |
| Напряжение питания | DC 12B / PoE (IEEE 802.3af) | |
| Потребляемая мощность | 6 Вт | |
| Рабочие условия | -45°C +55°C | |
| Защита корпуса | IP66 | |
| Материал корпуса | Металл | |
| Тип корпуса | Цилиндрическая | |
| Место установки | Уличная | |
| Габариты | 236х81 мм | |
| Вес (нетто) | 0,4 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 ис-



числяется 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 | |
| Дата сборки | |
| Серийный номер | |
| Упаковку произвел: | |
| | / ШТАМП ПРОДАВЦА |
| Дата продажи «» | 20 г. |





Сделано в России

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+» Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 Тел. (342) 206-04-22

> e-mail: info@vipaks.com www.vipaks.com