

ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPe-OF 5Mp



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

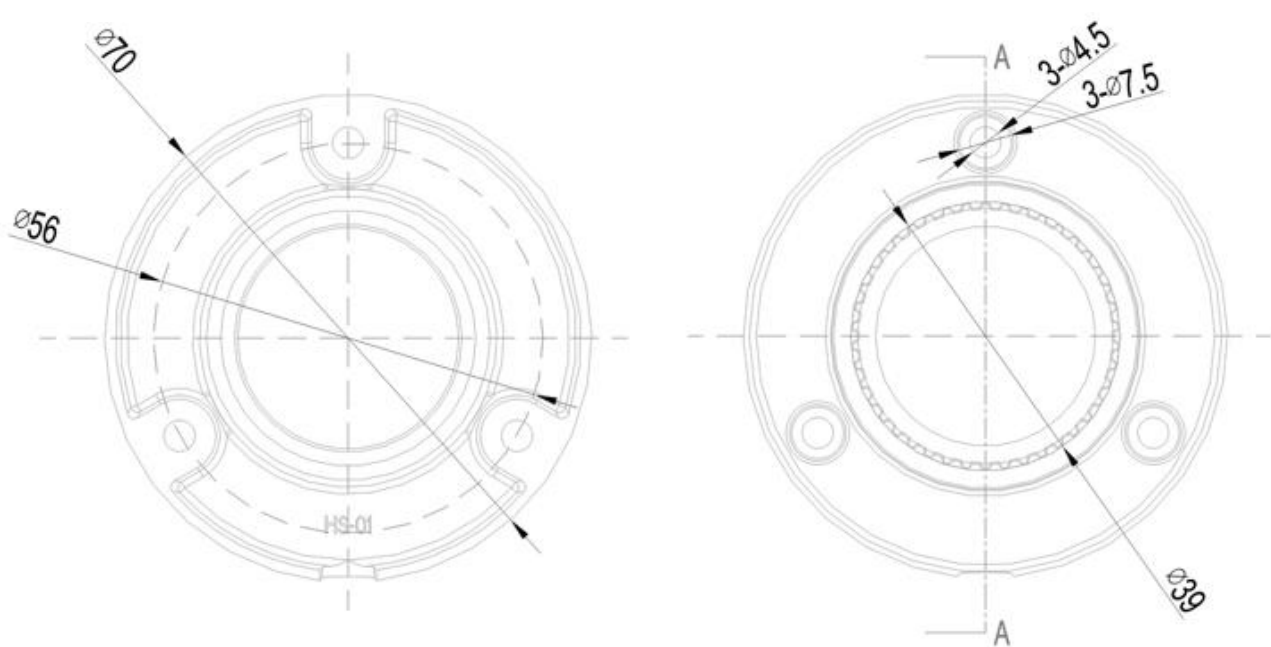
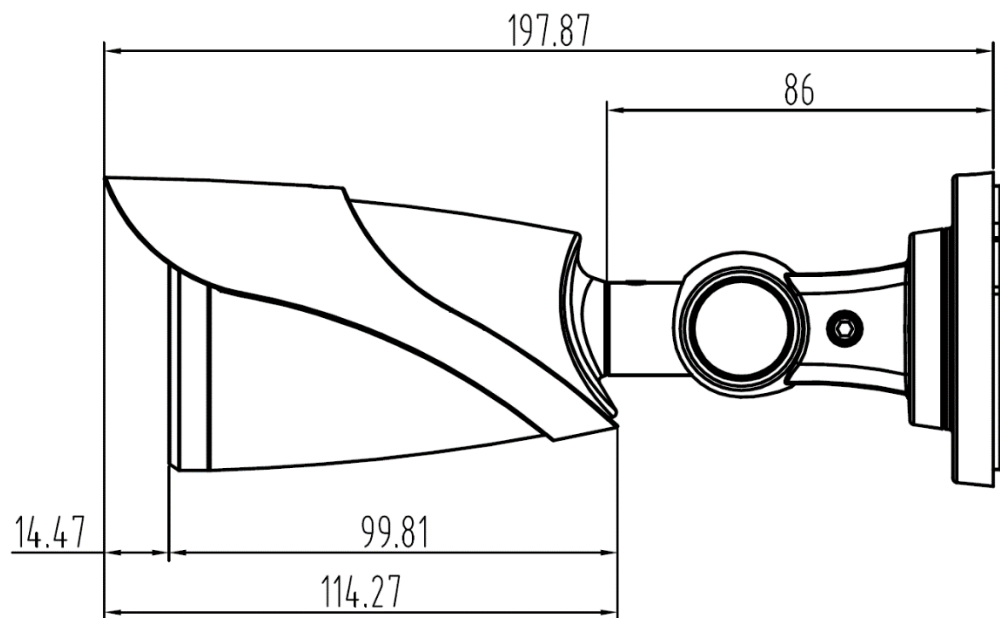
Модель	Айтек ПРО IPe-OF 5Mp
Матрица	1/2.7"SC501
Количество эффективных пикселей	2880(H)x1616(V)
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ F 1.2, ч/б: 0,001 лк @ F 1.2
Видеопроцессор DSP	NT98566
Скорость электронного затвора	1/50 (1/60) - 1/10000 сек
Объектив	f = 2,8 мм
Цифровое увеличение	Есть
Апертура объектива	F = 2.8
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 108.9° Вертикальный: 59.6° По диагонали: 130.4°
Основной поток	2880*1616 @ 25 кадров/сек 2560*1440 @ 25 кадров/сек 2304*1296 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 25 кадров/сек



Дополнительный поток	800*448 @ 25 кадров/сек 704*576 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек
Видеосжатие	Основной поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265, H.265X
Битрейт видео	1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 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 30 м
Smart-функции	Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии
Детекция 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	8 Вт
Рабочие условия	-45°C +55°C
Защита корпуса	IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)
Материал корпуса	Металл
Габариты	198x70 мм
Вес (нетто)	0,3 кг



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 настоящем 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 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

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»
Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24
Тел. (342) 206-04-22
e-mail: info@vipaks.com
www.vipaks.com

