ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPe-OP 3,6

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 3.6			
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 затвора	1/50 - 1/10000 сек			
Объектив	3,6 мм			
Цифровое увеличение	Есть			
Апертура объектива	F = 4.0			
Угол обзора объектива	H.FOV: 84°			
	1 MP (1280x720) @ 30 кадров/сек			
Основной поток	2 MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек			
	3 MP (2048x1536) @ 28 кадров/сек			
Дополнительный поток	До D1 (704x576) @ 30 кадров/сек			
D	Основной поток: H.265+, H.265, H.265X			
Видеосжатие	Дополнительный поток: Н.265+, Н.265, Н.265Х			

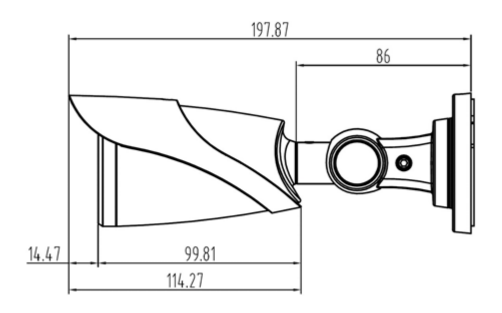


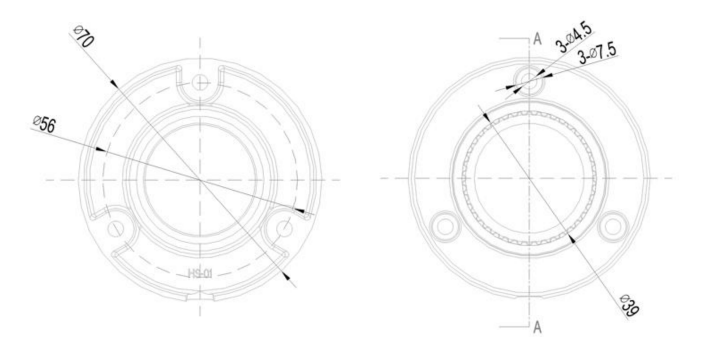
	1 поток: 186 Кбит/сек ~ 6,5 Мбит/сек				
Битрейт видео	2 поток: 11 Кбит/сек ~ 2,5 Мбит/сек				
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR				
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением				
Дальность действия ИК-подсветки	До 30 м				
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, SMTP/ONVIF/NETIP				
Сетевое хранение	FTP (отправка фото)				
Совместимость	ONVIF 2.41				
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журна 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	IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов)				
Материал корпуса	Металл				
Тип корпуса	Цилиндрическая				
Место установки	Уличная				
Габариты	198х70 мм				
Вес (нетто), кг	0,4 кг				
	·				



Программное обеспечение	Версия ПО	Видеопоток	Аудиопоток	Управление PTZ	Детектор движения	Видеоаналитика
Domination	2.0.0.5	V	HET	HET	V	программная
Интеллект	4.10.4	V	HET	HET	V	программная
Macroscop	2.5.158	V	HET	HET	V	программная
TRASSIR	4.0	V	HET	HET	V	программная
Линия	7.7.0	V	HET	HET	V	-

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 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.



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

