

ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP камеры АйТек ПРО



IPe-DV 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. Последнюю версию ПО Вы можете скачать на сайте vipaks.com.

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-DV 5Mp
Тип	Купольная внутренняя IP камера с ИК-подсветкой
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
Объектив	f=2,8 -12 мм
Угол обзора объектива	H.FOV: 100°-30°
Скорость электронного затвора	1/50 - 1/10000 сек
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением

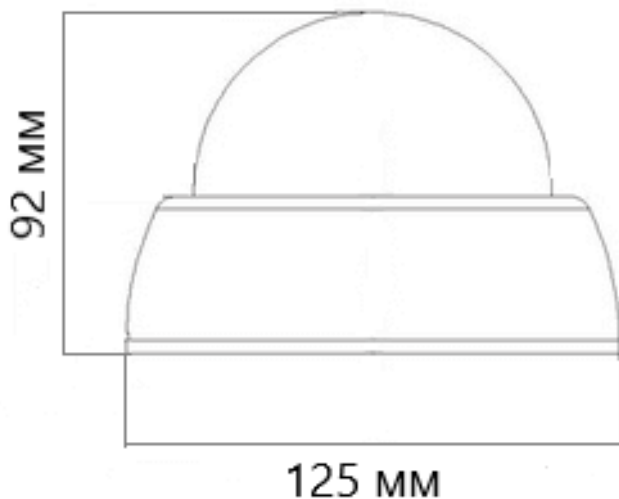


Видеосжатие	Основной поток - H.265, H.265X Дополнительный поток - H.265, H.265X
Битрейт видео	1 поток: 95Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 95Кбит/сек ~ 1,5Мбит/сек
Дальность действия ИК-подсветки	До 30 м
Основной поток	2880*1616 @ 25 кадров/сек 2560*1440 @ 25 кадров/сек 2304*1296 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 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
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, Анти-туман
Цифровое увеличение	Есть
Детектор движения	Есть
Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTSP,NTP,SMTP /ONVIF/NETIP/P2P,UPNP
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей
Совместимость	ONVIF 16.12
Облачный сервис	xmeye.net
Smart-функции	Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии



Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Напряжение питания	DC 12В/PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	9 Вт
Рабочие условия	-10°C +55°C
Защита корпуса	IP 20
Материал корпуса	Пластик
Габариты	Ø125x92 мм
Вес (нетто), кг	0,4 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, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных 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, непредусмотренного 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.ru

www.vipaks.ru

