



Паспорт сетевого видеорегистратора АйТек ПРО



NVR-167R-P16



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Устройство записи профессионального уровня для IP-видеокамер с аппаратной видеоаналитикой. Поддерживается разрешение видеопотока до 4K и общим входящим битрейтом до 256 Mb/s. Обеспечивает питание 16 видеокамер по технологии PoE (один кабель для передачи данных и передача электропитания на дистанцию до 100 метров по витой паре 5E). Архивирование видеоданных в 2-х видеопотоках и интеллектуальный поиск по архиву. Совместимые модели видеокамер серии FC/ FC II/ FSm/ FOm с распознаванием лица, позволяет искать изображения содержащее конкретное лицо человека в архиве, создавать списки разрешений, управлять базой лиц. Допустимо подключение любой цифровой видеокамеры по открытому протоколу ONVIF.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеорегистратор – 1 шт.
2. Кабель питания – 1шт.
3. SATA-кабель – 2 шт.
4. USB-мышь – 1шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NVR-167R-P16
Интерфейсы	
Видеовыход	1 VGA, 2 HDMI* SPOT монитор только через HDMI
Аудиовход	1 RCA
Аудиовыход	1 RCA
e-SATA	Да
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10/100/1000M для подключения в сеть 16 x RJ-45 PoE 10/100M для подключения камер
USB-интерфейс	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0



Тревожные вход/выход	16 входов, 1 выход
Последовательный интерфейс	Да, RS-485
Видео	
Формат видеосжатия	H.265/H.264/H.265+/H.264+ MJPEG (второй поток)
Битрейт видео	Зависит от подключенных камер
Основной поток	До 3840*3000, зависит от подключенной видеокамеры
Дополнительный поток	В соответствии с подключенной видеокамерой
Разрешение вывода	3840*2160 (HDMI 1) / 1920x1080 (VGA) / 1920x1080(HDMI 2)
IP-каналы	От 1 до 16
Количество потоков (Запись)	2
Синхронное воспроизведение	4K:60 к/с 4MP:120 к/с 2MP:240 к/с Локально только синхронное воспроизведение; с веб-интерфейса – синхронное и отдельное воспроизведение
Поддержка Fisheye-развёртки	Да
Входящая пропускная способность	До 256 Мбит/сек
Исходящая пропускная способность	До 128 Мбит/сек
Аудио	
Битрейт аудио	Зависит от подключенных камер
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Функционал	
Локальный Smart-поиск	Да
Smart-функции видеокамер	Поддерживается аппаратная видеоаналитика с видеокамер АйТек ПРО серии Respectable, в том числе модули детекции движения и звука, распознавания лиц, пересечения линии, подсчета посетителей, охраны периметра, оставленных/исчезнувших предметов, выделение областей интереса (ROI)
Поддержка мобильного приложения	RCam Monitor
Сетевые параметры	

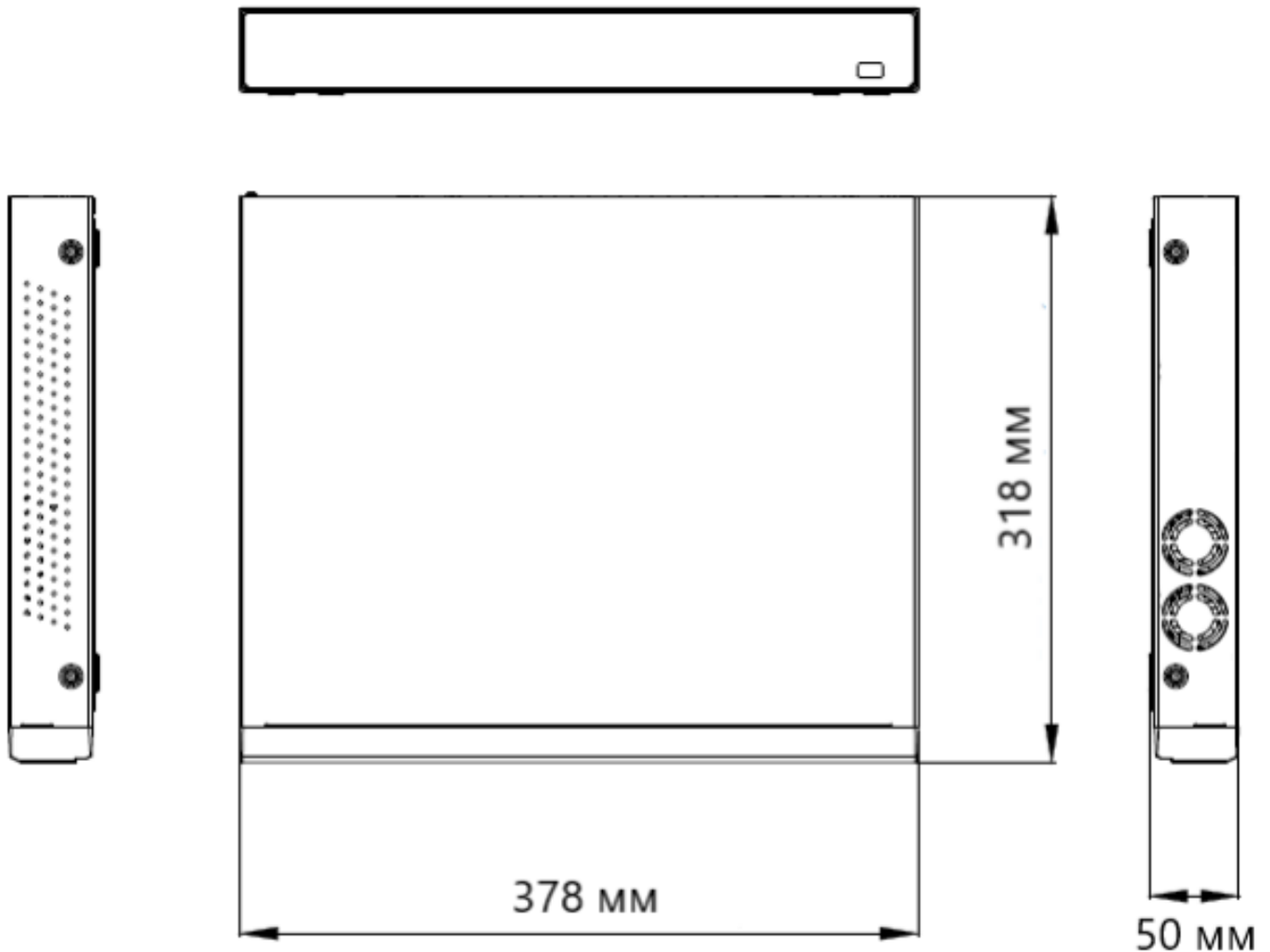


Сетевые протоколы	DHCP / PPPOE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email alarm / IP right management / IP search / network alarm center functions, web client, standalone client and SDK / RTSP
Облачный сервис	icloud-eye.com
Облачное хранилище	Dropbox, GoogleDrive (второй поток по д/д, снимок), макс. 2 потока
Питание	
Напряжение питания	220В
Бюджет PoE	210 Вт
Максимальная потребляемая мощность	До 60 Вт с HDD До 280 Вт с HDD и PoE
Потребляемая мощность (без HDD и POE)	12 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	-10°C ~ +50°C
Хранение	
HDD	2 X SATA до 24 ТБ
Поддерживаемый объем архива	До 48 ТБ
Конструкция	
Габариты	378(Д) x 318(Ш) x 50(В) мм
Вес (нетто), кг	2,93 кг

*Одновременно можно подключить только два монитора.



ГАБАРИТЫ



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Регистраторы 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 регистраторов 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 нерекондованным 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 некавалифицированного 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 стертости (поврежденности) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного 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.



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

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР