Ай Ти Ви групп

Программный комплекс

Axxon Smart

Рекомендованные платформы

Версия 1.0.8



Москва 2010



Содержание

1	Рекомендованные аппаратные платформы для Сервера и Клиента 3
2	Емкость дисковой подсистемы
3	Поддерживаемые операционные системы7

Рекомендованные аппаратные платформы для Сервера и Клиента

В текущей реализации программный комплекс *Axxon Smart* предназначен для использования на компьютерах, соответствующих стандарту IBM PC.

Рекомендованные аппаратные платформы для Сервера и Клиента представлены ниже (Таб. 1-1).

Примечание. Термином **Сервер** обозначен компьютер с типом установки ПК Axxon Smart **Сервер и Клиент**, термином **Клиент** – компьютер с типом установки **Клиент**. Описание типов установки приведено в документе Программный комплекс Axxon Smart. Руководство пользователя.

Таб. 1—1 Рекомендованные аппаратные платформы для Сервера и Клиента

Компонент	Конфигурация ПК <i>Axxon Smart</i>			
платформы	От 1 до 16 видеоканалов	От 16 до 32 видеоканалов	От 32 до 64 видеоканалов	
Процессор	INTEL Core i3 540 @ 3.06 ГГц	INTEL Core i7 930 @ 2.8 ГГц	2xIntel® Xeon® 5660 @2.8 ГГц или выше	
	или выше	или выше		
Память	2 Гб	4 Гб	6 F6	
Видеоадаптер	GeForce 9500 (512 Mб) или выше			
	Для корректного отображения интерфейсов видеоадаптер должен поддерживать в ОС Windows			
	OpenGL версии 1.3 и выше			
Жесткий диск	SATA II 7200rpm	SATA II 7200rpm	Сервер: RAID 0 on SATA II 7200грт или	
			SCSI 10000rpm	
			Клиент: SATA II 7200rpm	

Примечание. При составлении рекомендаций по аппаратной платформе ПК Axxon Smart использовалась видеокамера Axis M1031-W с разрешением 640x480, частотой кадров 25 кадр/с, средними настройками качества.

Для других разрешений и частоты кадров видеоизображения возможны отклонения от рекомендованных платформ как в сторону увеличения производительности платформы, так и в сторону ее уменьшения.

Аналогичным образом производительность может флуктуировать для других производителей, моделей, настроек видеокамер, а также в зависимости от сложности формируемого видеоизображения.

При работе с программным комплексом *Axxon Smart* следует принимать во внимание минимальные требования для его запуска.

Минимальные требования к аппаратным платформам для Сервера представлены ниже (Таб. 1—2).

Примечание. Данные требования применимы к минимальной конфигурации Сервера: 1 видеокамера с разрешением 0,3 MPx, скорость 5 к/с, видеоизображение в формате тјред отображается на Мониторе видеонаблюдения, идёт постоянная запись в архив по видеокамере.

Таб. 1—2 Минимальные требования к аппаратным платформам

Операционная система	Минимальный процессор	Минимальное количество	Минимальный
		памяти	видеоадаптер
Windows XP SP3	Intel Celeron 420 @ 1.60GHz	512 Мб	GeForce 7300LE 512MB
	AMD Athlon 64 2800+		
	Intel Pentium 4 3.06GHz		
Windows Vista SP2 x64	Intel Celeron 420 @ 1.60GHz	1 Гб	GeForce 7300LE 512MB
	AMD Athlon 64 2800+		
	Intel Pentium 4 3.06GHz		

2 Емкость дисковой подсистемы

Оценку емкости дисковой подсистемы Сервера *Axxon Smart* необходимо производить с учетом разрешения, алгоритма сжатия, частоты кадров записываемого видеосигнала, количества видеокамер, с которых производится запись на диск(и) и других параметров записи.

Емкость дисковой подсистемы можно оценить по формуле (Формула 2—1):

Формула 2—1 Емкость дисковой подсистемы

Емкость дисковой подсистемы (Mб) = Время хранения архива $(cym) \times Kon$ — во видеокамер \times \times Частота записи $(kadp/c) \times 3,51 \times B$ Время гарантированной записи c одной видеокамеры $(4/cym) \times C$ Редний размер kadpa (Kb)

где Время хранения архива— требуемое время хранения архива с одной видеокамеры в сутках,

 $Ko_{7}-во$ видеокамер - количество видеокамер, с которых осуществляется запись в архив;

Частота записи - частота кадров, с которой осуществляется запись в архив, в кадрах в секунду,

$$3,51 = \frac{60 \ ceкунд \ в \ muнуте \times 60 \ muнут \ в \ часе}{1024 \ \kappa uлобайта \ в \ meraбайте} - коэффициент перевода Кб/с в Мб/ч,$$

Время гарантированной записи с одной видеокамеры - количество часов гарантированной записи с одной видеокамеры в сутки,

Средний размер кадра - средний размер одного кадра видеоизображения, получаемого от видеокамеры, в килобайтах.

Примечание 1. Средний размер кадра для разрешения 640x480 составляет (Таб. 2-1):

Таб. 2—1 Средний размер кадра для разрешения 640х480

Видеокодек	Средний размер кадра
H.264	от 8 Кб до 17 Кб
MPEG4	от 8 Кб до 35 Кб
MJPEG	от 23 Кб до 60 Кб

В зависимости от производителя, модели, настроек видеокамеры, сложности видеоизображения того же разрешения средний размер кадра может варьировать в широких пределах.

Примечание 2. Для расчёта размера кадра в другом разрешении можно пользоваться соотношением, что при увеличении горизонтального и вертикального разрешения в 2 раза, средний размер кадра увеличивается в 4 раза (правило относительное и справедливо только для некоторых моделей видеокамер).

Примеры расчета емкости дисковой подсистемы по Формула 2—1 приведены ниже (Таб. 2—2):

Таб. 2—2 Примеры расчета емкости дисковой подсистемы

Параметры записи	Результаты расчета
Требуется производить запись в архив в течение 1 недели	H.264: от 500 ГБ до 1 ТБ
видеоизображения от 4-х видеокамер с частотой 25 кадр/с	
и разрешением 640х480, с одной видеокамеры	MPEG4: от 500 ГБ до 2 ТБ
гарантируется запись 24 часа в сутки	
	MJPEG: от 1.3 ТБ до 3.5 ТБ
Требуется производить запись в архив в течение 1 недели	Н.264: от 500ГБ до 1ТБ
видеоизображения от 16-ти видеокамер с частотой 12	
кадр/с и разрешением 640х480, с одной видеокамеры	MPEG4: от 500ГБ до 2ТБ
гарантируется запись 12 часов в сутки	
	МЈРЕG: от 1.3ТБ до 3.5ТБ
Требуется производить запись в архив в течение 1 недели	H.264: от 2ТБ до 4ТБ
видеоизображения от 4-х видеокамер с частотой 25 кадр/с	
и разрешением 1280х960, с одной видеокамеры	MPEG4: от 2ТБ до 8ТБ
гарантируется запись 24 часа в сутки	
	MJPEG: от 5.3ТБ до 14ТБ

3 Поддерживаемые операционные системы

Программный комплекс $Axxon\ Smart$ совместим с 32- и 64-битными лицензионными версиями операционной системы Microsoft Windows (Таб. 3-1).

Таб. 3—1 Поддерживаемые операционные системы

Версия Windows	Поддерживаемая	емая Примечание		
Windows XP SP2 (x64)	редакция Windows XP Professional	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализованные функции продукта.		
продума				
Windows XP SP3	Windows XP Home	Присутствуют ограничения, накладываемые редакци		
(x86)	Edition	физический процессор, 5 подключений по SMB) — см.		
		http://www.microsoft.com		
	Windows XP Professional	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ продукта.	ованные функции	
	Windows XP Tablet PC	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	ованные функции	
	Edition	продукта.	ованные функции	
	Windows XP Media	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	ованные функции	
	Center Edition	продукта.	ованные функции	
Windows Server	Standard Edition	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	ованные функции	
2003 R2 SP2 (x86,	Standard Edition	продукта.	овинные функции	
x64)	Enterprise Edition	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	ованные функции	
		продукта.		
	Datacenter Edition	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализованные функции		
		продукта.		
	Web Edition	Присутствуют ограничения, накладываемые редакцией ОС (2 ГБ		
	(x86)	оперативной памяти, 2 физических процессора) – см.		
		http://www.microsoft.com		
Windows Vista SP2	Home Basic	Присутствуют ограничения, накладываемые редакци	ıей OC (1	
(x86, x64)		физический процессор, 5 подключений по SMB) – см	•	
		http://www.microsoft.com		
	Home Premium	Присутствуют ограничения, накладываемые редакци		
		физический процессор) – см. http://www.microsoft.co		
	Business	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ продукта.	ованные функции	
	Enterprise	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	ованные функции	
		продукта.		
	Ultimate	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ продукта.	ованные функции	
Windows Server	Enterprise	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Поддерживается	
2008 SP2 (x86, x64)		реализованные функции продукта.	вид установки	
	Datacenter	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Full Installation.	
		реализованные функции продукта.	Вид установки	
	Standard	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Server Core	
		реализованные функции продукта.	Installation не	
	Web	Редакция ОС, позволяющая использовать все	поддерживается	
		реализованные функции продукта.		
	HPC	Редакция ОС, позволяющая использовать все		
		реализованные функции продукта.		
Windows Server	Enterprise	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Поддерживается	
2008 R2 SP1 (x64)		реализованные функции продукта.	вид установки	
	Datacenter	Редакция ОС, позволяющая использовать все		

Версия Windows	Поддерживаемая	Примечание		
	редакция			
		реализованные функции продукта.	Full Installation.	
	Standard	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Вид установки	
		реализованные функции продукта.	Server Core	
	Web	Редакция ОС, позволяющая использовать все	Installation не	
		реализованные функции продукта.	поддерживается	
	HPC	Редакция ОС, позволяющая использовать все		
		реализованные функции продукта.		
Windows 7 SP1	dows 7 SP1 Starter Присутствуют ограничения, накладываемые редакци			
(x86, x64)	(x86)	оперативной памяти, 1 физический процессор, 1 монитор) - см.		
		http://www.microsoft.com.		
	Home Basic	Присутствуют ограничения, накладываемые редакцией ОС (1		
		физический процессор) - см. http://www.microsoft.co	om.	
	Home Premium	Присутствуют ограничения, накладываемые редакцией ОС (1		
		физический процессор) - см. http://www.microsoft.co	om.	
	Professional	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализованные функции		
		продукта.		
	Enterprise	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	вованные функции	
		продукта.		
	Ultimate	Редакция ОС, позволяющая использовать все реализ	вованные функции	
		продукта.		

Примечание. На момент написания документации платы Stretch совместимы со всеми ОС Windows, что и ПК Axxon Smart, кроме 64-битных версий.