

Стойка AXIS Q7900

Стоечное решение для передачи потока высокой плотности для систем видеонаблюдения.



- > Слоты для 14 блейд-видеокодеров, поддерживающих замену без отключения питания
- > Четыре порта Gigabit Ethernet
- > Отказоустойчивые блоки питания
- > Замена кассет вентилятора без отключения питания

Стойка AXIS Q7900 позволяет добиться максимально возможной плотности потока за счет интеграции до 84 аналоговых камер в IP-систему охранного видеонаблюдения. Эта стойка идеальна для крупных профессиональных систем, требующих высокой эффективности и надежности, а также удобства в установке и обслуживании.

AXIS Q7900 – это стойка форм-фактора 4U, вмещающая до 14 блейд-видеокодеров. Замена и подключение блейд-видеокодеров возможна без отключения питания стойки.

Могут использоваться любые комбинации блейд-видеокодеров: одно-, четырех- или шестиканальные блейд-видеокодеры, поддерживающие различные форматы сжатия, разрешения и частоту кадров. Стойка обеспечивает гибкие возможности для расширения систем видеонаблюдения.

При полной комплектации стойки блейд-видеокодерами AXIS Q7406 возможно подключение до 84 аналоговых камер. Благодаря четырем портам Gigabit Ethernet поддерживается передача нескольких видеопотоков каждым из 84 каналов.

Стойка AXIS Q7900 обладает высокой степенью надежности. Она оснащена двумя отказоустойчивыми блоками питания, при отключении одного из которых не требуется отключение питания.

При замене кассет вентилятора стойки AXIS Q7900 также не требуется отключения питания.

Благодаря разъемам RS-485 на задней стороне каждой из ячеек можно управлять PTZ- и купольными PTZ-камерами. Каждый слот оснащен также разъемами для дополнительных устройств ввода и вывода, отвечающих за подачу сигналов тревоги и управление, например, дверьми и освещением на основе событий.



Технические характеристики — стойка AXIS Q7900

Стойка для видеокодеров	
Слоты расширения	14 слотов для блейд-видеокодеров Axis
Корпус	19-дюймовый металлический корпус в форм-факторе 4U для монтажа в стойку
Питание	100–240 В перем. тока, макс. 480 Вт 2 сменных отказоустойчивых блока питания
Разъемы	4 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T порта, RJ-45 (Gigabit Ethernet); использование 1, 2, 3 или 4 Ethernet портов в зависимости от требований к пропускной способности 14 клеммных колодок, каждая с входами и выходами, RS-485 полудуплекс, выход питания 12 В
Охлаждение	3 сменных кассеты вентилятора

Условия эксплуатации	0 °C – 45 °C Относительная влажность 20 – 80% (без конденсации)
Сертификаты	EN 55022 класс A*, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC часть 15 раздел B класс A*, VCCI класс A*, AS/NZ CISPR 22, KCC класс A, ICES-003, UL, cUL, EN 60950-1
Вес	7550 г (без блейд-видеокодеров)
Комплект поставки	Руководство по установке, набор для монтажа, 2 кабеля питания переменного тока, клеммные колодки

* Примечание: данный стандарт помехоэмиссии допускает возможное возникновение радио- и телевизионных помех при эксплуатации устройств в жилых районах. Может потребоваться принятие надлежащих мер по уменьшению уровня электромагнитного излучения.

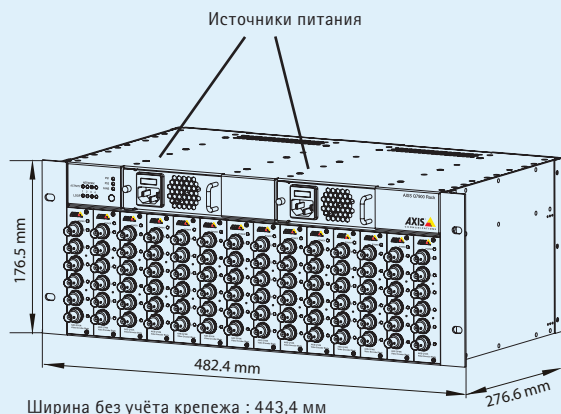
Более подробная информация доступна на сайте www.axis.com

Совместимые блейд-видеокодеры					
Блейд-видеокодер	Кол-во каналов	Формат сжатия видео*	Кадров в секунду (NTSC/PAL) при максимальном разрешении	Внешние входы и выходы	Поддержка PTZ-камер
AXIS Q7406	6	H.264	Несколько потоков при 30/25 кадров в секунду при разрешении D1 на канал	12 настраиваемых	●
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Несколько потоков при 30/25 кадров в секунду при разрешении D1 на канал	8 настраиваемых	●
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Несколько потоков при 30/25 кадров в секунду при разрешении D1 (всего 8 потоков)	4 настраиваемых	●
		Motion JPEG			
AXIS 2430Q	4	MPEG-4	30/25 кадров в секунду при разрешении 4CIF на канал	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 2410Q	4	MPEG-4	21/17 кадров в секунду при разрешении 4CIF для одного канала, 20/17 – при разрешении CIF на канал для 4 каналов	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 кадров в секунду при разрешении 4CIF для одного канала, 30/25 – при разрешении CIF на канал для 4 каналов		
AXIS 2400Q	4	Motion JPEG	6/5 кадров в секунду при разрешении 4CIF на канал	4/4	●
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 кадров в секунду при разрешении 4CIF, 30/25 – при разрешении 2CIF	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 кадров в секунду при разрешении 4CIF		

*Формат H.264 известен также под именем MPEG-4 Part 10/AVC. В таблице формат MPEG-4 используется для обозначения формата MPEG-4 Part 2.

Размеры

Вид спереди



Вид сзади

