

Серверная стойка AXIS 291 1U

Стойка для видеосерверов с максимальной частотой кадров и высокой плотностью потока.



- > Плотная компоновка
- > Стандартный типоразмер 1U 19"
- > Вмещает 3 стоечных видеосервера
- > Встроенный универсальный блок питания
- > Совместимость со всеми стоечными видеосерверами

Серверная стойка AXIS 291 1U имеет плотную компоновку и обеспечивает быструю и профессиональную установку видеосерверов. Модель AXIS 291 1U предусматривает возможность наращивания и идеально подходит для систем видеонаблюдения аэропортов, гостиниц, железнодорожных станций и других областей, где действующие системы наблюдения оснащены аналоговыми камерами.

Серверная стойка AXIS 291 1U сочетает высокую надежность и функциональность с возможностью быстро, легко и профессионально установить видеосервер. Такая стойка позволяет превратить систему видеонаблюдения, имеющую в составе от 4 до 18 аналоговых видеокамер, в высокотехнологичную сетевую цифровую систему по единственному порту Ethernet.

Модель AXIS 291 1U предназначена для систем видеонаблюдения, где требуется предусмотреть возможность расширения в будущем, как путем увеличения числа каналов, так и введением видеокамер разных типов.

Модель AXIS 291 1U представляет собой серверную стойку типоразмера 19", вмещающую до 3 взаимозаменяемых стоечных видеосерверов с поддержкой «горячей замены». В комплектации со стоечными видеосерверами стойка обеспечивает передачу видеоматериала в форматах MPEG-4 и Motion JPEG в максимальном разрешении 4CIF со скоростью 25/30 кадров в секунду одновременно по всем каналам.

В зависимости от модели стоечного видеосервера стойка AXIS 291 1U обеспечивает поддержку сжатия в формате H.264. Видеосервер обеспечивает функции управления наклоном/поворотом/увеличением (PTZ) по сети всеми представленными на рынке видеокамерами от ведущих производителей.



Технические характеристики – Серверная стойка AXIS 291 1U

Стойка 291 1U

Места под видеосерверы	вмещает 3 стоечных видеосервера Axis
Корпус	Металлический, может использоваться отдельно или устанавливаться в стойку
Питание	100–240 В пер. тока, 1,9 А максимум, 80 Вт (с 3x243Q)
Разъемы	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 клеммных колодки: 4 входа тревоги 4 выхода Полудуплексный порт RS-485/422

Условия работы	0 °C – 45 °C Относительная влажность: 20–80 %, без конденсата
Сертификаты	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, CB-certificate, KTL
Вес	3,7 кг, без стоечных серверов
Комплект поставки	Руководство по установке, комплект креплений, кабель сетевого питания

Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.axis.com

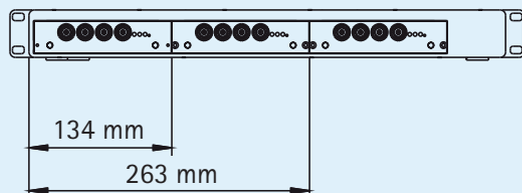
Совместимые стоечные видеосерверы

Модель	Кол-во каналов	Формат сжатия видео*	Кадров в секунду на максимальном разрешении	Внешние входы/выходы	Поддержка функций PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Несколько потоков со скоростью 30/25 кадров в секунду в разрешении D1 по каждому каналу	8 конфигурируемые	•
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Несколько потоков со скоростью 30/25 кадров в секунду в разрешении D1 по каждому каналу	8 конфигурируемые	•
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Несколько потоков при 30/25 кадров в секунду при разрешении D1 (всего 8 потоков)	4 конфигурируемые	•
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 кадров в секунду в разрешении 4CIF по каждому каналу	4/4	•
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 кадров в секунду в разрешении 4CIF по 1 каналу, 20/17 кадров в секунду в разрешении CIF по каждому из 4 каналов	4/4	•
		Motion JPEG			
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 кадров в секунду в разрешении 4CIF по каждому каналу	4/4	•
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 кадров в секунду в разрешении 4CIF, 30/25 кадров в секунду в разрешении 2CIF	4/4	•
		Motion JPEG			

*H.264 также известен как MPEG-4 Part 10/AVC. В таблице под MPEG-4 подразумевается кодек MPEG-4 Part 2.

Размеры

Вид спереди



Размеры

Вид сзади

