

Шасси для видеокодеров AXIS Q7920

Надежное шасси для видеокодеров с высокой плотностью размещения.



- > Вмещает 14 плат видеокодеров с возможностью горячей замены.
- Резервирование сетевых подключений и электропитания.
- > Поддержка портов ввода-вывода и последовательных портов.

Модель AXIS Q7920 представляет собой шасси повышенной плотности для размещения блейд-видеокодеров в стойке. Это прекрасное масштабируемое решение для перевода аналоговых систем видеонаблюдения на платформу сетевого видео. Это шасси идеально подходит для решения важнейших задач в крупных системах, где требуются высокая производительность, гибкость и надежность.

Шасси AXIS Q7920 занимает в 19-дюймовой стойке 5U и вмещает до 14 плат видеокодеров с возможностью горячей замены. Эта модель при полном оснащении позволяет интегрировать в IP-систему охранного видеонаблюдения до 84 аналоговых камер.

В AXIS Q7920 предусмотрена возможность монтажа различных блейд-видеокодеров, что обеспечивает гибкость и масштабируемость при высокой плотности размещения. Шасси позволяет установить любую комбинацию блейд-устройств, поддерживающих разнообразные форматы сжатия, различные разрешения и частоту кадров в секунду. Видеокодеры можно устанавливать и извлекать без отключения электропитания шасси.

AXIS Q7920 отличается исключительной надежностью благодаря резервированию сетевых подключений и электропитания. Модель оснащена портами RJ45 и разъемами типа SFP для создания гибкого и экономичного подключения к сетям большой протяженности.

Шасси для видеокодеров поддерживает управление РТZ-камерами через разъемы RS-485 на тыльной панели каждого отсека. В отсеках также предусмотрены разъемы для подключения сторонних устройств ввода и/или вывода, что позволяет принимать внешние сигналы тревоги и управлять такими устройствами, как дверные замки и светильники.

Технические характеристики - Шасси для видеокодеров AXIS Q7920

Общие характеристики				
Гнезда для расширения	14 отсеков для блейд-видеокодеров			
Кожух	Металлический корпус высотой 5U для монтажа в 19-дюймовую стойку Цвет: черный/серебристый (NCS S 9000-N)			
Питание	100–240 В пер. тока, макс. 365 Вт, 50/60 Гц 2 сменных резервированных блока питания			
Охлаждение	Два сменных вентиляторных блока по два вентилятора в каждом			
Разъемы	4 разъема Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (Gigabit Ethernet) 4 разъема SFP, 1 Гбит/с 14 клеммных колодок ввода-вывода 14 клеммных колодок RS-485 (полудуплекс) 14 двухконтактных клеммных колодок вывода электропитания, 12 В			

Условия эксплуатации	0–45 °C Относительная влажность 20–85% (без образования конденсата)			
Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 50121-4; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, раздел 15, подраздел B, класс А (неэкранированный кабель); FCC, раздел 15, подраздел B, класс B (экранированный кабель); ICES-003, класс B; VCCI, класс B; C-Tick AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B; KN24; IEC/EN/UL 60950-1			
Macca	10,5 кг без плат видеокодеров			
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, монтажный комплект (включая 4 ножки), 2 кабеля электропитания, клеммные колодки			
Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty			

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com

Совместимые блейд-видеокодеры								
Видеокодер	Число каналов	Формат сжатия видео	Частота кадров в секунду (NTSC/PAL) при максимальном разрешении	Внешние входы/выходы	Поддержка PTZ.			
AXIS Q7406	6	H.264	Несколько потоков с частотой 30/25 кадр/с с разрешением D1 на каждый канал	12 настраиваемых	✓			
		Motion JPEG						
AXIS Q7414	4	H.264	Несколько потоков с частотой 30/25 кадр/с с разрешением D1 на каждый канал	8 настраиваемых	✓			
		Motion JPEG						
AXIS P7224	4	H.264	Несколько потоков с частотой 30/25 кадр/с с разрешением D1 на каждый канал (всего 8 потоков)	4 настраиваемых	✓			
		Motion JPEG						

Чтобы обеспечить полную функциональность при работе с системой AXIS 07920, требуется микропрограмма видеокодера версии 5.51.1 или более поздней. AXIS 240Q, AXIS 241Q, AXIS 241S и AXIS 243Q ограниченно совместимы с AXIS 07920.



