

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

DS-C10S-S09T

Контроллер для видеостены



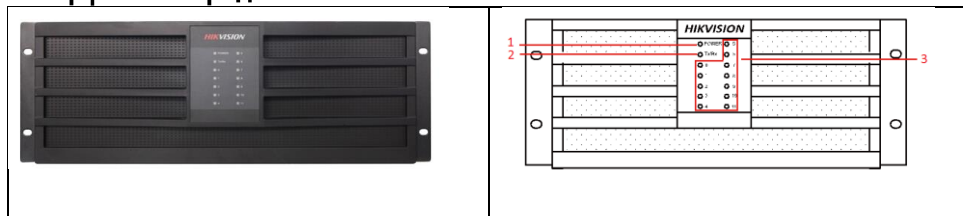
www.hikvision.ru

DS-C10S-S09T

Общая информация

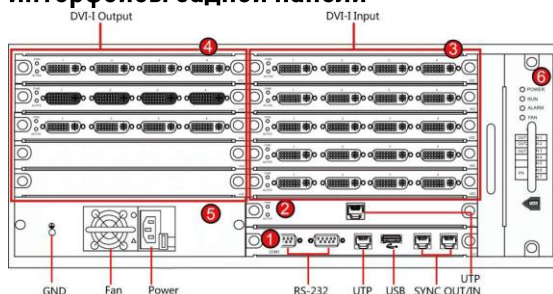
- 9 слотов
- Различные источники сигнала, в т. ч. VGA, DVI, HDMI, BNC, YpbPr, DP, HDBaseT
- Разрешение до 4096 x 2160
- Поддержка кодеков H.264 и H.265
- Поддержка режимов разделения экрана 1/4/9/16
- До 6 слоев изображений на 1 экране
- Широкий диапазон настроек

Интерфейсы передней панели



№	Описание	№	Описание
1	Питание	3	Индикатор плат
2	Сеть		

Интерфейсы задней панели



№	Описание	№	Описание
1	Материнская плата	4	Выход
2	Вход	5	Питание
3	Вход	6	Вентилятор

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	Контроллер DS-C10S-S09T
Количество слотов	9 (6 входных, 3 выходных)
Сетевой интерфейс	10M/100M/1000M Ethernet интерфейс
USB	1 x USB2.0
RS-232	2
Источник питания	AC 100-240 В
Потребление	250 Вт
Рабочая температура	0°C - 50°
Влажность	10 - 90%
Шасси	4U
Размеры	352 x 177 x 442,4 мм
Вес	≤ 20 кг
	Платы для контроллера
DS-C10S-SIUT	4 DVI входных интерфейса Кодирование сигнала с разрешением 2@8Mп (12.5 к/с), 2@6Mп (25 к/с), 2@5Mп (25 к/с), 8@1080р, 16@720р, 32@D1
DS-C10S-DI4T	4 DVI входных интерфейса, до 720р@50Гц, 720р@60Гц, 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 1024@75Гц, 1366 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1080р@50Гц, 1080р@60Гц, UXGA@60Гц, 1920 × 1200@60Гц
DS-C10S-VI4T	4 VGA входных интерфейса (необходим адаптер HD15) до 720р@60Гц, 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 1024@75Гц, 1366 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1080р@60Гц, UXGA@60Гц, 1920 × 1200@60Гц
DS-C10S-HI4T	4 HDMI входных интерфейса до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1280 × 720@50Гц, 1280 × 720@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 1024@75Гц, 1366 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1920 × 1080@50Гц, 1920 × 1080@60Гц, 1920 × 1200@60Гц, 3840 × 2160@30Гц (3840 × 2160@30Гц поддерживают 1 и 3 порт) 4096 × 2160@30Гц не поддерживается EDID и вывод изображения возможен только на видеокарту
DS-C10S-BI8T	8 BNC входных интерфейсов (WD1, D1)
DS-C10S-YI4T	4 DVI интерфейса (необходим адаптер DVI - YPbPr) до 576р50, 480р60, 720р50, 720р60, 1080р50, 1080р60
DS-C10S-DPI4T	4 DP интерфейса до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1280 × 720@50Гц, 1280 × 720@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 1024@75Гц, 1366 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1920 × 1080@50Гц, 1920 × 1080@60Гц, 1920 × 1200@60Гц, 3840 × 2160@30Гц (3840 × 2160@30Гц поддерживают 1 и 3 порт) 4096 × 2160@30Гц не поддерживается EDID и вывод изображения возможен только на видеокарту

DS-C10S-HDBI4T	4 HDBaseT интерфейса до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1280 × 720@50Гц, 1280 × 720@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 1024@75Гц, 1366 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1920 × 1080@50Гц, 1920 × 1080@60Гц, 1920 × 1200@60Гц, 3840 × 2160@30Гц (3840 × 2160@30Гц и 4096 × 2160@30Гц поддерживают 1 и 3 порт)
DS-C10S-D04T	4 DVI выходных интерфейса, до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1360 × 768@60Гц, 1080p@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1920 × 1200@60Гц, 720p@60Гц
DS-C10S-V04T	4 VGA выходных интерфейса (необходим адаптер DVI - VGA), до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1360 × 768@60Гц, 1080p@60Гц, 1400×1050@60Гц, 1920×1200@60Гц, 720P@60Гц
DS-C10S-H04T	4 HDMI выходных интерфейса (необходим адаптер DVI - HDMI), до 1024 × 768@60Гц, 1024 × 768@75Гц, 1360 × 768@60Гц, 1400 × 1050@60Гц, 1920 × 1200@60Гц, 720p@60Гц, 1080p@60Гц

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от 0 до +50 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +50 ° C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.