

## Контроллер DS-D42C04-N

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер DS-D42C04-N является контроллером LED-экрана. Предназначен для использования с полноцветными модульными экранами для бесшовного соединения видеостены в различных конфигурациях. Применяется в тренажерных залах, аэропортах, станции, банках, семейных кинотеатрах, в сфере рекламы и т. д.

### Основная информация

- 4 выходных порта Gigabit Ethernet с входным сигналом до 1920 × 1200 @ 60 Гц
- Интерфейс входа HDMI: 1920 × 1080 @ 60 Гц
- Интерфейс входа DVI: до 1920 × 1200 @ 60 Гц
- Допустимая нагрузка: 2.3 Мп
- Высокая частота обновления 3480 Гц и быстрое время отклика (наносекунды) обеспечивают плавное отображение видеоизображений.



## Спецификации

Модель	DS-D42C04-N	
Интерфейс	Видео / аудиовход	1 × DVI, 1 × HDMI, 1 × аудио
	Видео / аудиовыход	4 × RJ45
	Сетевой интерфейс	4
	Интерфейс управления	USB × 1
Производительность	Максимальная нагрузка	2048 × 1152 @ 60 Гц или 1920 × 1200 @ 60 Гц
	Частота кадров	50/60 Гц
	Частота обновления	3840 Гц
	Глубина обработки	8 бит
	Уровень серого	16 бит
	Цветопередача	281 трлн
	Управление яркостью	Автоматич. / Ручн.
	Максимальное разрешение температурной шкалы	Отсутствует
Питание	Макс. потребляемая мощность	16 Вт
	Средн. потребляемая мощность	16 Вт
	Входное напряжение	АС от 100 до 240 В @ 50 / 60 Гц
Рабочие условия	Рабочая температура	От -10 до +45 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Влажность при хранении	От 10 до 90 %
Основное	Размеры продукта	428 × 250 × 44.4 мм (16.85 × 9.84 × 1.75")
	Размеры упаковки	550 × 440 × 175 мм (21.65 × 17.32 × 6.89")
	Масса нетто	2.9 кг
	Вес брутто	5.5 кг
	Комплектация	1 × кабель питания, 1 × USB-кабель, 1 × DVI-кабель

\*DS-D4204-N SPEC

## Доступные модели

DS-D42C04-N

## Интерфейсы



## Аксессуары Опционально

DS-D44A0FO-D Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D4280FO Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D42A6FO-D Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D4480FO Фиксированный LED-экран P8 для использования снаружи помещений	DS-D4240FO Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений
DS-D4250FO Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D44A6FO-D Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D4260FO Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D4450FO Фиксированный LED-экран P5 для использования снаружи помещений	DS-D44A0FO Фиксированный LED-экран P10 для использования снаружи помещений
DS-D4440FO Фиксированный LED-экран P4 для использования снаружи помещений	DS-D4460FO Фиксированный LED-экран P6 для использования снаружи помещений	DS-D42A0FO Фиксированный LED-экран для использования снаружи помещений	DS-D4426RI-CAF Разборный LED-экран P2.6 для использования внутри помещений	

## 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 минус 10 до плюс 45 °С.
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 плюс 45 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**