

Контроллер DS-D42B04-N

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер DS-D42B04-N является контроллером LED-экрана.

Основная информация

- Нагрузка до 2300000 пикселей, макс. ширина: 4096 пикселей, макс. высота: 4096 пикселей
- 4 порта Gigabit Ethernet
- 1 × выход HDMI1.4, до 1080p @ 60 Гц
- 1 × вход HDMI1.4, полноэкранный масштабирование в режиме синхронного воспроизведения



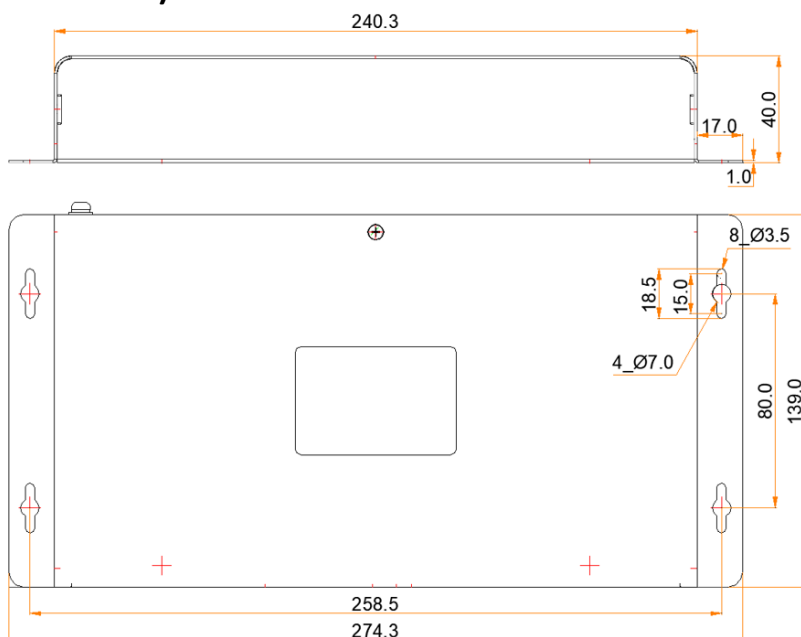
Спецификации

Модель		DS-D42B04-N
Интерфейс	Видео и аудиовход	Внутренний источник видео, HDMI × 1
	Видео и аудиовыход	1 × аудиовыход, 4 × сетевой интерфейс, 1 × HDMI-выход
	Сетевой интерфейс	4
	Интерфейс управления	RJ45 × 1, точка доступа Wi-Fi
Производительность	Максимальная нагрузка	2300000 пикселей
	Частота кадров	50/60 Гц
	Частота обновления	60 Гц
	Глубина обработки	8 бит
	Уровень серого	16 бит
	Цветопередача	281 трлн
	Управление яркостью	От 1 до 255 (регулируется)
	Максимальное разрешение температурной шкалы	4096 × 4096 пикселей
Питание	Макс. потребляемая мощность	18 Вт
	Средн. потребляемая мощность	6 Вт
	Входное напряжение	От 100 до 240 В
Рабочие условия	Рабочая температура	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 0 до 80 % (без конденсата)
	Температура хранения	От -40 до +80 °C
	Влажность при хранении	От 0 до 80 % (без конденсата)
Основное	Размеры продукта	274.3 × 139.0 × 40.0 мм (10.80 × 5.47 × 1.57")
	Размер упаковки	385.0 × 280.0 × 75.0 мм (15.16 × 11.02 × 2.95")
	Масса нетто	1.23 кг
	Вес брутто	1.48 кг
	Комплектация	Гарантийный талон × 1, сертификат качества × 1, таблица запрещенных веществ × 1, Wi-Fi-антенна × 1, кабель питания × 1

Доступные модели

DS-D42B04-N

Размеры (ед. изм.: мм)



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 20 до плюс 60 °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 60 °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.