

## 4 канальная входная видео карта для DM<sup>®</sup> коммутаторов

- > Входная карта для матричных коммутаторов DM-MD8X8, DM-MD16X16 и DM-MD32X32
- > Содержит четырехкоконный процессор и последовательный коммутатор для четырех композитных видео источников
- > Содержит HDMI<sup>®</sup> выход для сквозного подключения
- > Занимает один слот для входной карты в коммутаторе
- > Является Crestron<sup>®</sup>-управляемым видео коммутатором и четырехкоконным процессором при совместном использовании с карточным интерфейсом DMCI<sup>[1]</sup>

DMC-VID4 является входной картой, предназначенной для работы в составе любого расширяемого картами коммутатора Crestron<sup>®</sup> DigitalMedia<sup>™</sup>. Она оснащена четырьмя композитными видео входами со встроенным последовательным коммутатором и четырехкоконным процессором.

### Последовательный коммутатор

DMC-VID4 позволяет подключить до четырех камер или других видео источников и переключаться между ними вручную или в автоматическом последовательном режиме с определенным временным интервалом. В автоматическом режиме сигнал с каждого активного входа подключается последовательно в цикле. Временной интервал переключения между каналами определяется настройкой.

### Четырехкоконная видео обработка

В четырехкоконном режиме DMC-VID4 позволяет отображать одновременно изображение с камер или других видео источников в двух или четырех видео окнах.

### Изменяемая текстовая подпись

Возможность использования изменяемой текстовой подписи позволяет отмаркировать каждое изображение с целью ясной идентификации отображаемого источника в режиме последовательного переключения или четырехкоконном режиме.

### Проходной HDMI<sup>®</sup>

Все входные карты DM коммутатора оснащены выходным портом HDMI, который может быть использован для сквозного подключения местного звукового процессора или видео монитора или идти ко второму DM коммутатору для расширения выходов. HDMI выход карты DMC-VID4 выводит скоммутированный или четырехкоконный видео сигнал.

### Отдельный коммутатор/четырёхкоконный процессор

В дополнение к использованию в качестве входной карты DM коммутаторов, DMC-VID4 можно так же использовать вместе с Интерфейсом карт DigitalMedia DMCI<sup>[1]</sup> для получения простого, управляемого через Crestron видео коммутатора или четырехкоконного видео процессора.

**Для конфигурирования DM коммутатора входными и выходными картами, кабелями и другой периферией, пожалуйста, воспользуйтесь Инструментом Конфигурирования DigitalMedia Коммутатора.**

Для получения дополнительных инструментов по дизайну и справочных материалов, пожалуйста, обратитесь к странице ресурсов DigitalMedia <http://www.crestron.com/dmresources/>



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Видео

**Типы входного сигнала:** композитный видео (NTSC или PAL)

**Типы выходного сигнала:** HDMI<sup>®</sup> (DVI совместимый<sup>[2]</sup>)

**Входные разрешения:** 480i, 576i

**Выходное разрешение:** Соответствует входному

**Аналого-цифровое преобразование:** 8 разрядное на цвет, 27 МГц

### Четырехкоконный процессор

**Режимы отображения:** четыре окна, два окна, полный экран, последовательное переключение

**Текстовая подпись:** изменяемая цветная оконная метка, время/дата

### Интерфейсы

**HDMI:** CEC

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Поддерживает управление CEC между подключенным HDMI оборудованием и системой управления

### Подключения

**HDMI OUT:** (1) 19-полюсная розетка HDMI типа A; цифровой звуковой/видео выход HDMI; (DVI совместимый<sup>[2]</sup>)

**COMPOSITE IN 1 – 4:** (4) розетки RCA ;

композитные видео входы;

Входной уровень: 1 В;

Входное сопротивление: 75 Ом;

### Исполнение

Вставляемый карта, занимает (1) место входной карты в DM коммутаторе, имеет черную металлическую переднюю панель

### Масса

212г

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

**DMC-VID4:** 4 канальная входная видео карта для DM<sup>®</sup> коммутаторов

### Доступные принадлежности

**Серия CBL:** Сертифицированные интерфейсные кабели Crestron<sup>®</sup>

**Серия MP-WP:** Точка настенного подключения для презентационных систем

**Серия MPI-WP:** Точка настенного подключения для презентационных систем – Европейская версия

**DMCI:** Интерфейс карт DigitalMedia™

### Примечания:

1. Оборудование продается отдельно.
2. HDMI поддерживает сигналы DVI при использовании соответствующего переходника или интерфейсного кабеля. Интерфейсные кабели [CBL-HD-DVI](#) поставляются отдельно.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице [www.crestron.com/salesreps](http://www.crestron.com/salesreps) или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: [patents.crestron.com](http://patents.crestron.com).

Crestron, эмблема Crestron, DigitalMedia, DM, и QuickMedia являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. HDMI и эмблема HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2014.