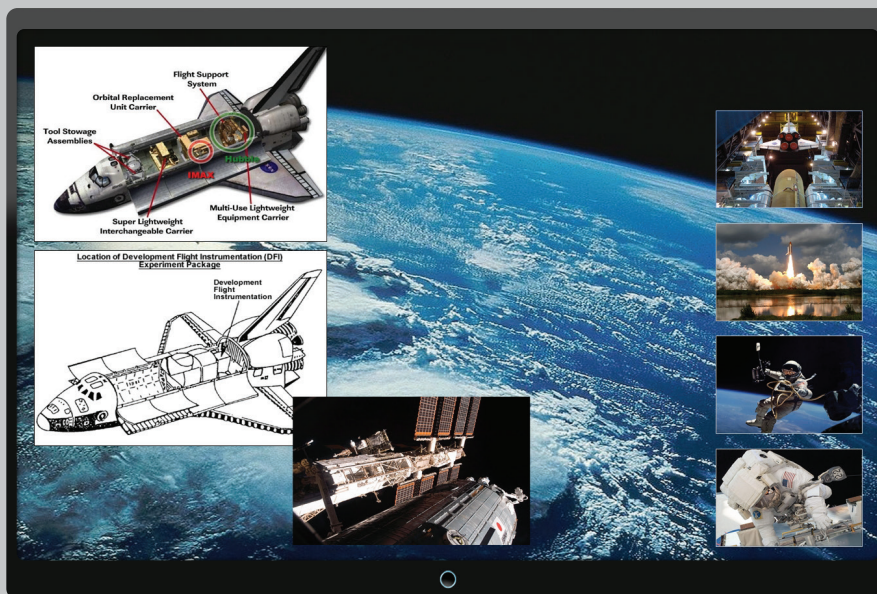
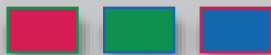


Мультивьюеры



Обработка в режиме реального времени без потери кадров

Предназначены для надежной работы в режиме 24/7

Поддерживают дисплеи до 4K UHD

Видео-и графические входные сигналы



Обзор мультивьюеров

Мультивьюеры Zio®, QuadView®, SuperView® от RGB Spectrum способны отображать на едином экране видео высокого разрешения и веб-контент от множества источников. От залов заседаний и телеконференций до домашних кинотеатров высочайшего класса - наши мультивьюеры предлагают заказчикам исключительный уровень производительности. Некоторые модели оснащены специализированной системной архитектурой и встроенной операционной системой, которые обеспечивают безопасность и надежность без присущих ПК уязвимостей



Zio® D2022 & D3024

IP-решение для максимальной гибкости

Семейство мультивьюеров Zio сочетает в себе гибкость IP-систем потокового декодирования с функцией WebView™, позволяющей отображать браузерный контент. Модели идеально подойдут для цифровых табло и отображения аналитических данных.

Особенности:

- Модели с поддержкой 2K и 4K на входах и выходах
- Поддержка до 15 окон
- Выход с разрешением до 4Kp60
- Динамическое декодирование H.264 и H.265
- Интерфейс с поддержкой скриптов для управления сторонним оборудованием
- Поддержка HDCP 1.4
- Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE)



QuadView® UHD

Скорость, легкость и невероятное качество

Мультивьюер QuadView UHD - это высокопроизводительный многоэкранный контроллер, а также преобразователь масштаба и коммутатор, способный отображать на одном экране до четырех источников одновременно в самых разнообразных раскладках.

Особенности:

- Поддержка всех форматов на входах и выходах
- Разрешение до 4K UHD на входах и выходах
- 16 предустановленных шаблонов
- Режимы совместной и раздельной коммутации аудио
- Автомасштабирование для каждого входа
- Кнопки на лицевой панели
- Пульт дистанционного управления
- Поддержка HDCP



SuperView® 4100 & 4K

Гибкость, надежность и безопасность

Мультивьюеры серии SuperView-для максимально требовательных сфер применения поддерживают до 8 окон, полную гибкость раскладок и потрясающее качество изображения RGB Spectrum.

Особенности:

- Поддержка всех форматов на входах и выходах
- Разрешение до 4K UHD на выходах
- Одноканальные или двухканальные выходы DVI
- Коррекция характеристик входного кабеля DVI
- Панорамирование и увеличение масштаба, заголовки и рамки
- Программируемые предустановки
- Управление курсором на экране
- Поддержка HDCP

Характеристики

	QuadView UHD	SuperView 4100	SuperView 4K	Zio D2022	Zio D3024
Windows	4	8	8	4	15
Входы					
RGB/HD	1x (on 15-pin HD)	8x (on DVI-I)	8x (on DVI-I)		
DVI		8x (on DVI-I single-link 1.0)	8x (on DVI-I)		
HDMI	4x (v1.4b)	8x (on HDMI)	8x (on HDMI)		
DisplayPort	2x (v1.2)				
IP Потоки				4 (1080)	15 (1080), 3 (2160)
Разрешение	640x480 to 1920x1200, 2048x1152, 720p, 1080i, 1080p 3840x2160	640x480 to 1920x1200, 2048x1152, 720p, 1080i, 1080p	640x480 to 1920x1200, 2048x1152, 720p, 1080i, 1080p 3840x2160, 4096x2160	up to 3840x2160	up to 3840x2160
Глубина цвета	42 bit	24-bit	24-bit	8-bit	8-bit
Аудио	6x HDMI или DP встроенный 7x стерео (3,5 мм)			1x HDMI встроенный 1x моно (3,5 мм)	1x HDMI встроенный 1x моно (3,5 мм)
Выходы					
DVI одноканальный		2x (on DVI-I, digital only)	4x (on DVI-I, digital only)		
DVI двухканальный		2x (on DVI-I, digital only)			
HDMI	1			1 (HDMI 1.4b)	
DisplayPort					1 (mini-DisplayPort 1.4)
Разрешение	Auto, 1024x768, 1600x1200, 1920x1080, 1920x1200, 3840x2160	До 1920x1200, 2048x1080, режим 2k: Dual-link to 2560x1600	1920x1200, HD до 2048x1080p Режим 4k (SL): 4x одноканальный DVI, 4096x2160 / 24 Гц 3840x2160p, Режим 4k (DL): 2x двухканальный DVI, до 2560x1600p и 1920x2160 (за вывод)	до 1920x1080 / 60 Гц, до 3840x2160/30 Гц, 4096x2160p	до 1920x1080 / 60 Гц, 3840x2160/60 Гц, 4096x2160/60 Гц
Контактный разъем питания	500 мА при 5 В постоянного тока на выход	500 мА при 5 В постоянного тока на выход	500 мА при 5 В постоянного тока на выход	500 мА при 5 В постоянного тока на выход	500 мА при 5 В постоянного тока на выход
Аудио	1x HDMI встроенный, 1x оптический, 4x стерео, 8 ch всего (3,5 мм)			35/5000 1x HDMI встроенный, 1x моно (3,5 мм)	1x HDMI встроенный, 1x моно (3,5 мм)
Питание					
	100-240 В переменного тока, автоматическое включение 50/60 Гц, 15 Вт макс	100-240 В переменного тока, автоматическое включение 50/60 Гц, 15 Вт макс	100-240 В переменного тока, автоматическое включение 50/60 Гц, 15 Вт макс	100-240 VAC автонастрой 50/60 Hz, 10 W max PoE + Соответствие	100-240 VAC 50/60 Hz, 150 W max
Управление					
	Ethernet 100Base-T, Telnet RS-232, веб-интерфейс	Ethernet 100Base-T, Telnet RS-232, веб-интерфейс	Ethernet 100Base-T, Telnet RS-232, веб-интерфейс	Ethernet 100Base-T, Telnet RS-232, веб-интерфейс	Ethernet 100Base-T, Telnet RS-232, веб-интерфейс
Опции					
		Резервный источник питания DVI двухканальный выход	Резервный источник питания		
Габариты					
	Ширина: 44,0 см	Ширина: 43,2 см	Ширина: 43,2 см	Ширина: 20,3 см	Ширина: 5,6 см
	Глубина: 27,2 см	Глубина: 45,7 см	Глубина: 45,7 см	Глубина: 10,2 см	Глубина: 20,6 см
	Высота: 4,3 см	Высота: 8,9 см (2 RU)	Высота: 8,9 см (2 RU)	Высота: 2,5 см	Высота: 6,4 см
	Вес: 3,3 кг	Вес: 11,4 кг	Вес: 11,4 кг	Вес: 0,9 кг	Вес: 2,8 кг