

## Высококачественные

### светодиодные видеостены с малым шагом пикселя



**Внутреннее применение**

**Шаг пикселя от 1,2 до 1,9 мм**

**Фронтальный доступ**

**Размер панели 476x535x78 мм**

- Стильный современный дизайн
- Фронтальное / Тильное обслуживание
- Интеллектуальная система автоматического контроля
- Легкий и прочный корпус из алюминия
- Точная установка без необходимости юстировки
- Резервирование сигнала и питания
- Эффективная система вентиляции и охлаждения
- Бескабельная система

**Видеостены с малым шагом пикселя.** Светодиодные экраны LianTronics серии VH с малым шагом пикселя идеальны для интерьерных видеостен, отличаются простотой, гибкостью, универсальностью, стабильностью и надежностью. Широкий горизонтальный и вертикальный углы обзора 160° позволяют увеличить число зрителей. Предлагается три модели с шагом пикселя от 1,2 до 1,9 мм.

**Высокое качество изображения.** Экраны обеспечивают высокое качество изображения даже на небольшом расстоянии благодаря высокому разрешению.

**Удобный формат.** Все экраны серии VH имеют соотношение сторон 8:9, для более удобного и лёгкого расчёта конфигурации стены. Вы сможете получить видеостену стандартного разрешения 1920x1080, 3840x2160 и 7680x4320.

**Интеллектуальная система.** Наличие датчиков контроля питания, температуры, калибровок и диагностических систем позволяет получать полную информацию о состоянии видеостены и не беспокоиться за сохранность данных.

**Широкие возможности установки.** Серия VH позволяет устанавливать экраны любых форм и изгибов. Возможна настенная, напольная установка, подвешивание к потолку.

**Полное отсутствие кабелей.** Отсутствие внешних кабелей подчеркивает аккуратный и лаконичный дизайн панели.

**Юстировка.** Встроенный механизм юстировки.

**Фронтальное и тыльное обслуживание.** Монтаж видеостены не занимает много времени. Для удобства, в экранах серии VH предусмотрены оба типа обслуживания кабинетов - спереди и сзади.

**Двойное резервирование питания и видеосигнала.** Надёжность и рациональность системы распределения питания обеспечивают стабильную и безопасную работу.



3D



FHD  
4K  
8K



Бесшовное  
соединение



Быстрое  
рассеивание  
тепла



Безупречная  
гладкость  
экрана



Низкий  
нагрев



Долгий  
срок  
службы



Отсутствие  
вентилятора



Бесшумность



Автоматическое  
оповещение  
о неисправности



Высокая  
отказо-  
устойчивость



Безопасное  
использование

# VH Серия

Светодиодные экраны Liantronics с малым шагом пикселя обеспечивают чёткое качественное изображение, позволяющее использовать их в качестве коллективных средств визуализации в центрах управления и офисах для отображения

оперативной информации, вестибюлях и конференц-залах, вокзалах и общественных зонах, используя их для информирования и демонстрации рекламы.

Параметр	Модель	VH1.9	VH1.4	VH1.2
Конфигурация пикселя		SMD LED		
Шаг пикселя (дюймы)		0,075	0,055	0,047
Шаг пикселя (мм)		1,9	1,4	1,2
Плотность пикселей (пиксель/м <sup>2</sup> )		254.048	451.642	650.364
Размер панели (дюймы)		18,7 (Ш) × 21,1 (В) × 3,1 (Г)		
Размер панели (мм)		476(Ш) × 535 (В) × 78 (Г)		
Разрешение панели (Ш×В)		240 × 270	320 × 360	384 × 432
Материал панели		Алюминий, литой под давлением		
Масса (кг/панель)		9		
Яркость (нит)		600		
*Макс. потребл. мощность (Вт/м <sup>2</sup> )		430	470	680
*Сред. потребл. мощность (Вт/м <sup>2</sup> )		105	115	170
Обслуживание		Фронтальное / Тыльное		
Угол обзора (градусы)		160 (гориз.) / 160 (верт.)		
Частота обновления (Гц)		1920 / 2880 / 3840		
Уровень серого (бит)		12 / 14 / 16		
Контрастность		8.000:1		
Цветовая температура (К)		2.000 ≤ TC ≤ 10.000 регулируемая		
Регулировка яркости		Программно / Авто / Вручную		
Калибровка цвета		Яркость и настройка цветности		
Другие		Надежная схема питания, двойное резервирование сигнала, температурный тест и проверка влажности, поддержка разных сигналов и др.		
Примечания: Технические характеристики могут изменяться. Для получения более подробной информации свяжитесь с дистрибьютором.				

