

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 ²)		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 ²)		430	470	680
*Сред. потребл. мощность (Вт/м ²)		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.				

