

LS550UEM-UG

55" панель видеостены



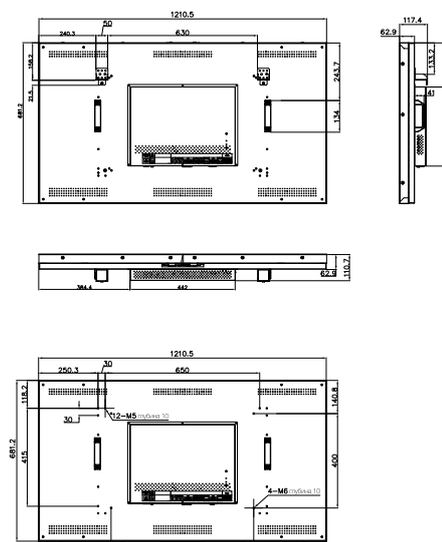
- ЖК-панель промышленного уровня с технологией IPS, пригодна для непрерывной круглосуточной эксплуатации
- Узкий межпанельный шов 0.88 мм
- Антибликовое покрытие панели, яркое и насыщенное изображение
- Технология заводской калибровки для обеспечения высокой равномерности цвета
- Встроенная система трехмерного шумоподавления и функция склейки изображений
- Разнообразные интерфейсы, в том числе HDMI, DVI, VGA, DisplayPort (каскадное подключение с передачей разрешения Ultra HD), RS-232, аудиовход, аудиовыход
- Видеовыходы DisplayPort и HDMI 1 поддерживают максимальное разрешение 4K @ 60 Гц, видеовыход DisplayPort поддерживает максимальное разрешение 4K @ 30 Гц
- Двойной режим дистанционного управления через инфракрасный порт и через RS-232, поддержка дистанционного управления с компьютера
- Профессиональная конструкция теплоотвода для увеличения срока службы устройства
- Встроенный блок питания, низкое энергопотребление, сверхнизкий уровень шума
- Модульная конструкция, несколько способов монтажа
- Находит широкое применение в центрах мониторинга, центрах управления, конференц-залах, в сфере торговли для демонстрационных целей и т.д.



Физические параметры

Установка	Напольная, настенная
Крепление VESA	600 мм × 400 мм, M6
Размеры	1210.5 мм × 681.2 мм × 117.4 мм 1360 мм × 945 мм × 280 мм (в упаковке)
Масса	Нетто: 24.5 кг Брутто: 32 кг

Размеры, мм



Технические характеристики

Экран	
Диагональ	55" (16:9)
Технология	IPS
Разрешение	1920×1080 (FHD)
Толщина рамки	0.44 мм (сверху, слева, снизу, справа)
Подсветка	Светодиодная (матричная)
Яркость	500 кд/кв.м
Контраст	1100:1
Плотность пикселей	40ppi
Угол обзора	Горизонталь: 178° Вертикаль: 178°
Время отклика	8 мс (GtG)
Глубина цвета	10 бит (1.07 млрд. цветов)
Цветовая температура	10000K
Покрытие	Матовость 28%, твердость по шкале Мооса 3
Средняя наработка на отказ	50000 ч

Интерфейсы

Входы	1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 ИК
Выходы	1 DisplayPort, 1 RS-232
Аудиовходы	1
Аудиовыходы	1
Дистанционное управление	ИК, RS-232 (двойной режим, поддержка управления с ПК)

Электропитание

Питание	100 В ~ 240 В (AC), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Стандартный режим: 170 Вт (средняя), 220 Вт (максимальная) Режим ожидания: <0.5 Вт
Класс энергоэффективности (EC)	G

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0°C ~ +40°C
Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)