

55" панель для видеостен DS-D2055LR-G

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Экран DS-D2055LR-G является LCD-экраном, модулем видеостены с ультратонкими рамками и используется для создания бесшовных видеостен: двусторонний шов между смежными экранами составляет всего 0,88 мм. Технология прямой подсветки (Direct LED) обеспечивает равномерную сверхвысокую яркость изображений 500 кд/м², тени на границах отсутствуют. Экран оснащен различными интерфейсами видеовхода, такими как DVI, VGA, HDMI и DP.

- Входной сигнал 4К, автоматическая установка цикла до 30 экранов с интерфейсами HDMI
- Переключение между тремя режимами изображения: мониторинг, собрание и прямая трансляция
- Заводская калибровка для равномерной цветопередачи и яркости
- Прямая светодиодная подсветка: равномерная яркость изображений без теней
- Разрешение 1920 × 1080, угол обзора 178°
- Ультратонкая рамка 0,88 мм
- Антибликовое покрытие, высокое разрешение, высокая яркость, широкий цветовой охват: возможность воспроизводить яркие изображения с насыщенными цветами
- Стабильная непрерывная работа в течение 24 часов
- Металлический корпус: усиленная защита от радиации, воздействия магнитного и электрического поля
- Установка на различные поверхности с использованием кронштейнов для установки на стену и модульных кронштейнов



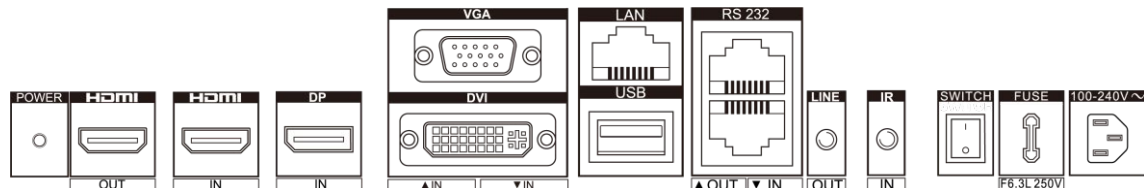
• Спецификации

| Экран | |
|---|---|
| Размер экрана | 55" |
| Активная область отображения | 1209,63 × 680,34 мм |
| Подсветка | Прямая светодиодная подсветка |
| Шаг пикселя | 0,63 мм |
| Шов | 0,88 мм |
| Ширина рамки | 0,44 мм (верхняя часть / слева), 0,44 мм (нижняя часть / справа) |
| Разрешение | 1920 × 1080 @ 60 Гц (нисходящая совместимость) |
| Яркость | 500 кд/м ² |
| Угол обзора | По горизонтали: 178°, по вертикали: 178° |
| Глубина цвета | 10 бит, 1.07 В |
| Коэффициент контрастности | 1200:1 |
| Время отклика | 8 мс |
| Цветовой охват | 72 % NTSC |
| Обработка поверхности | Матовая поверхность 3 %, 2H |
| Интерфейсы | |
| Видео / аудиовход | VGA × 1, HDMI × 1, DVI × 1, DP × 1, USB × 1 |
| Видео / аудиовыход | HDMI × 1 |
| Интерфейс управления | RS232 (вход) × 1, RS232 (выход) × 1 |
| Питание | |
| Питание | AC от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц |
| Потребляемая мощность | ≤ 192 Вт |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | ≤ 0,5 Вт |
| Рабочие условия | |
| Рабочая температура | От 0 до 40 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| Влажность хранения | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Основное | |
| Материал корпуса | SECC |
| VESA | 600 × 400 мм |
| Размеры упаковки | 1210,81 × 681,76 × 68,9 мм (47,67 × 26,84 × 2,71") |
| Размеры упаковки | Коробка для двух экранов: 1404 × 910 × 464 мм (55,28 × 35,83 × 18,27") Коробка для одного экрана: 1404 × 910 × 464 мм (55,28 × 35,83 × 18,27") |
| Вес нетто | 17,3 ± 0,5 кг (один экран) |
| Вес брутто | Коробка для двух экранов: 42 ± 0,5 кг Коробка для одного экрана: 24,7 ± 0,5 кг |
| Комплектация | LCD-экран × 1, кабель питания × 1, сетевой кабель × 1, HDMI-кабель 2 м × 1, винт × 4, пульт дистанционного управления × 1, приемник ИК-сигнала × 1, преобразователь RS-232 × 1, краткое руководство пользователя (многоязычное) × 1, краткое руководство пользователя (английский язык) × 1 |

▪ Доступные модели

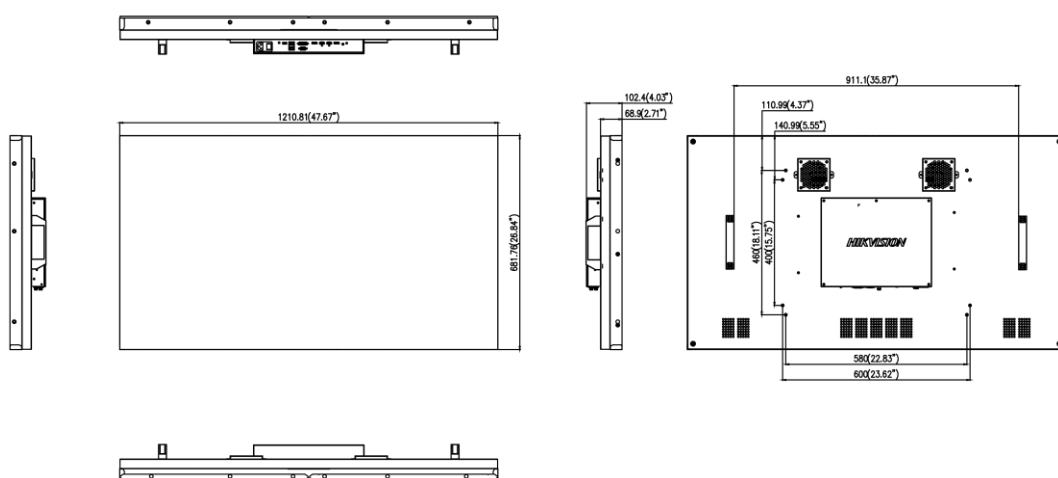
DS-D2055LR-G

▪ Интерфейсы



| Интерфейс | Описание | Интерфейс | Описание |
|-----------|---|------------|---|
| POWER | Индикатор питания | DVI IN | Интерфейс входа DVI-I для цифрового сигнала |
| LINE OUT | Аудиовыход для аналогового сигнала | RS 232 OUT | Серийный интерфейс выхода |
| HDMI OUT | Интерфейс выхода HDMI для цифрового сигнала | RS 232 IN | Серийный интерфейс входа |
| HDMI IN | Интерфейс входа HDMI для цифрового сигнала | USB | Интерфейс USB |
| DP IN | Интерфейс входа DP для цифрового сигнала | IR | Интерфейс ИК-входа |
| VGA IN | Интерфейс входа VGA для аналогового сигнала | SWITCH | Кнопка переключения |

Размеры (единица измерения: мм (дюймы))



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °C.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше плюс 40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.