

Экран DS-D4414MI-067

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Экран DS-D4414MI-067 является рекламным LED-экраном, обеспечивающим бесшовное горизонтальное соединение с помощью магнитной рамки. Может работать отдельно или совместно с другими устройствами для обеспечения разрешения 1080р. Экран обеспечивает высокую яркость и контрастность, а также сверхширокий угол обзора, который позволяет добиться высокого качества изображения под любым углом. Благодаря технологии QCOB поверхность экрана защищена от влаги, пыли и столкновений. Благодаря относительно небольшому размеру экран обеспечивает простоту перемещения. Срок службы составляет до 100000 часов.

- Бесшовное соединение: гибкая магнитная рамка для экрана, бесшовное соединение с разрешением 1080р.
- Высокая защита: многогранная защита, благодаря инкапсуляции лампы НСОВ.
- Интеллектуальное управление терминалом: возможность выбора нескольких методов управления, включая облачное решение HIK, удаленное управление и контроль терминалов, простое управление терминалом, управление портативными устройствами и т. д.
- Поддержка нескольких сценариев: подходит для использования в выставочных залах или центрах (установка на стену), в торговых центрах или супермаркетах (передвижная установка) и в других сценариях (установка на треугольную опору).

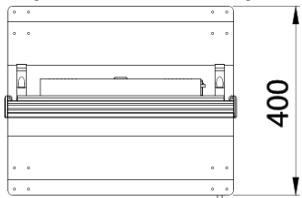


▪ Спецификации

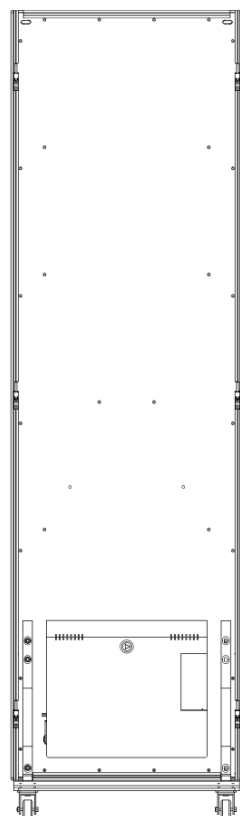
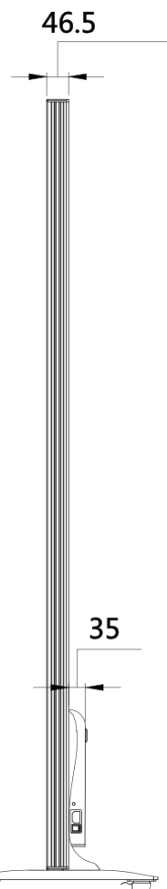
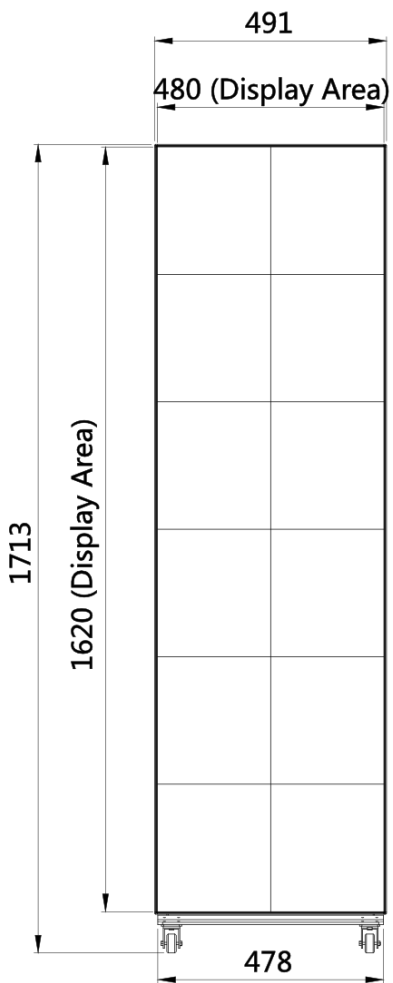
Корпус	
Конфигурация пикселя	SMD 3-в-1 LED
Категория шага пикселя	1.4
Шаг пикселя	1.499 мм
Размеры светодиода	1212 мм
Плотность пикселей	444.444 точек/м ²
Доступ при ТО	Фронтальный доступ
Толщина корпуса	≤ 0.2
Аппаратные средства	
Размеры	491 × 1713 × 46.5 мм
Область экрана	480 × 1620
Разрешение экрана	320 × 1080
Материал	Алюминиевый сплав
Экран	
Яркость баланса белого	≥ 500 кд/м ²
Цветовая температура	От 2000 до 10000 К, настраиваемое значение
Угол обзора	По горизонтали: 160°, по вертикали: 160°
Равномерность яркости	≥ 97 %
Равномерность цвета	± 0.003 Cx, Cy
Коэффициент контрастности	5000:1
Производительность	
Привод	Привод постоянного тока, 54 сканирования
Частота кадров	От 30 до 60 Гц
Частота обновления	≥ 3.840 Гц
Уровень серого	65536
Питание	
Входное напряжение	AC от 200 до 240 В, 50/ 60 Гц
Макс. потребляемая мощность	800 Вт
Средн. потребляемая мощность	230 Вт
Рабочие условия	
Рабочая температура	От -10 до +45 °C
Рабочая влажность	От 10 до 80 % (без конденсата)
Влажность при хранении	От 10 до 85 % (без конденсата)
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Основное	
Вес брутто	30 кг
Комплектация	Руководство по установке × 1

▪ Доступные модели

DS-D4414MI-067

▪ Размеры (ед. изм.: мм)

Unit: mm



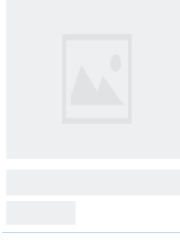
Английский язык	Русский язык
Display area	Область отображения

▪ Аксессуары**▪ Опционально**

DS-D43Q12MI-056

DS-D4412MI-056

DS-D4112MI-056

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 минус 10 до плюс 45 °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 45 °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.