

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренний LED-дисплей

DS-D4415FI-DFW



www.hikvision.ru

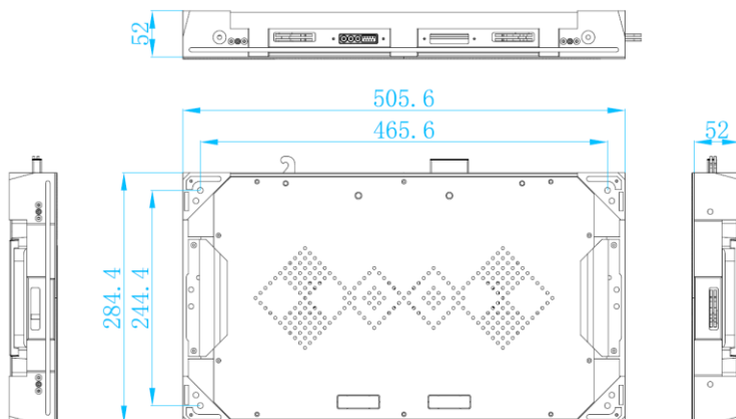
DS-D4415FI-DFW

Общая информация



- Используется для создания видеостен
- Яркое и контрастное изображение
- Высокая частота обновления
- Минимальное время отклика
- Долговечность
- Широкие углы обзора

Габариты



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--------------------------------------|--|
| | DS-D4415FI-DFW |
| Модуль | |
| Конфигурация пикселей | SMD1010 |
| Структура пикселей | 1R1G1B |
| Шаг пикселя | 1,58 мм |
| Плотность пикселей | 400 576 пикселей/м ² |
| Разрешение модуля | 160 x 90 |
| Габариты модуля | 252,8 x 142,2 мм |
| Модульная конструкция | |
| Компоновка модулей | 2 x 2 |
| Разрешение | 320 x 180 |
| Габариты конструкции | 505,6 x 284,4 x 52 мм |
| Площадь | 0,1438 м ² |
| Масса | ≤ 5,3 кг |
| Защита | IP3X |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Кривизна | ≤ 0,2 |
| Метод установки | С лицевой стороны |
| Материал | Отлитый под давлением алюминий |
| Яркость | > 600 нит |
| Температура цвета | Настраивается в диапазоне 2000–6000 |
| Угол обзора | Горизонтальный: 160°, вертикальный: 160° |
| Оптимальное расстояние для просмотра | ≥ 3,8 м |
| Отклонение расстояния между LED | ≤ 3% |
| Равномерность яркости | ≥ 97% |
| Равномерность цвета | ≤ ± 0.003 Cx, Cy |
| Контраст | ≥ 5000:1 |
| Питание | AC 100–240 В ± 15% |
| Макс. потребление | ≤ 520 Вт/м ² |
| Среднее потребление | < 165 Вт/м ² |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Привод | Постоянный ток |
| Частота кадров | 60 Гц |
| Частота обновления | 1920–3840 Гц |
| Глубина обработки | 16 бит |
| Уровень серого | 65536 |
| Цвета | 281,4 млн |
| Контроль яркости | Авто / вручную |
| Наработка на отказ | ≥ 100 000 ч |
| Рабочие условия | -10°C – 40°C, влажность 10%-95% |
| Условия хранения | -20°C – 60°C, влажность 10%-95% |

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 -10 до +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 свыше +40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.