

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

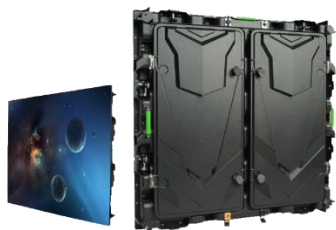
Уличный LED-дисплей

DS-D4440F0



www.hikvision.ru

DS-D4440F0



Общая информация

- Разнообразная компоновка
- Надежный источник питания
- Высокие яркость и контраст
- Минимальное время отклика
- Долговечность
- Широкие углы обзора
- Богатая палитра цветов
- Низкое тепловыделение

Спецификации

	DS-D4440F0
Модуль	
Конфигурация пикселей	SMD1921
Структура пикселей	1R161B
Шаг пикселя	4 мм
Плотность пикселей	62 500 пикселей/м ²
Разрешение модуля	80 x 80
Габариты модуля	320 x 320 мм
Модульная конструкция	
Компоновка модулей	3 x 3
Разрешение	240 x 240
Габариты конструкции	960 x 960 x 108 мм
Площадь	0,9216 м ²
Масса	29,3 кг/м ²
Защита	IP65
Оптические параметры	
Яркость	≥ 5500 кд/м ²
Равномерность яркости	≥ 95%
Температура цвета	Настраивается в диапазоне 2000–9500
Угол обзора	Горизонтальный: 120°, вертикальный: 120°
Оптимальное расстояние для просмотра	≥ 8 м
Коэффициент слепых зон	< 1/10000
Электрические параметры	
Макс. потребление	≤ 585 Вт/м ²
Среднее потребление	< 195 Вт/м ²
Обработка изображения	
Режим работы	Сканирование 1/10, электропривод
Частота кадров	≥ 60 Гц

Частота обновления	≥ 1920 Гц
Уровень серого	Красный, зеленый, синий, каждый 12-16 бит
Цвета	16,7 млн
Общие	
Наработка на отказ	≥ 100 000 ч
Рабочие условия	-20°C – 50°C, влажность 10%-90%

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 -20 до +50 (°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 +50 °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.