

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уличный LED-дисплей

DS-D4460F0



www.hikvision.ru

DS-D4460F0



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-D4460F0 |
| Модуль | |
| Конфигурация пикселей | SMD3535 |
| Структура пикселей | 1R161B |
| Шаг пикселя | 6,66 мм |
| Плотность пикселей | 22 500 пикселей/м ² |
| Разрешение модуля | 48 x 48 |
| Габариты модуля | 320 x 320 мм |
| Модульная конструкция | |
| Компоновка модулей | 3 x 3 |
| Разрешение | 144 x 144 |
| 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 | ≥ 10 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 1/6, 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.