

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренний модульный LED-дисплей

DS-D4A39TI-GW



www.hikvision.ru

DS-D4A39TI-GW



Общая информация

- Модуль для создания видеостены
- Высокий уровень прозрачности
- Легкий и тонкий
- Яркое изображение
- Высокая частота обновления
- Минимальное время отклика
- Долговечность
- Широкий угол обзора
- Низкое тепловыделение

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D4A39TI-GW
Модуль	
Конфигурация пикселей	Поверхностные тройные LED
Шаг пикселя	Горизонтальный: 3,9 мм, вертикальный: 7,8 мм
Разрешение	256 x 128
Габариты	1000 x 1000 x 100 мм
Масса	16 кг/м ²
Плотность пикселей	32768 пикселей/м ²
Прозрачность	60%
Защита	IP43
Материал	Алюминий
Оптические параметры	
Яркость	5000 нит
Температура цвета	Настраивается в диапазоне 3000–10000
Угол обзора	Горизонтальный: 160°, вертикальный: 160°
Оптимальное расстояние для просмотра	≥ 4 м
Отклонение расстояния между LED	< 3%
Равномерность яркости	≥ 97%
Равномерность цвета	≤ ± 0.003 Cx, Cy
Контраст	≥ 3000:1
Электрические параметры	
Питание	AC 100–240 В
Макс. потребление	≤ 800 Вт/м ²
Среднее потребление	< 250 Вт/м ²
Обработка изображения	
Привод	Постоянный ток
Частота кадров	60 Гц
Частота обновления	≥ 1500 Гц
Глубина обработки	16 бит
Уровень серого	65536 уровней



Цвета	281,4 трлн
Контроль яркости	Вручную / автоматически / дистанционное управление
Общие	
Наработка на отказ	≥ 100000 ч
Рабочие условия	-10°C – 45°C, влажность 10%-90%
Условия хранения	-20°C – 60°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 -10 до +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 свыше +45 °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.