

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полноцветный модульный LED-дисплей

DS-D4225FI-CW



www.hikvision.ru

DS-D4225FI-CW



Общая информация

- Экран 16:9
- Входы HDMI, VGA, DP
- Сетевой порт
- Поддержка сигнала 4K
- 3-пиксельная технология улучшения изображения

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-04225FI-CW
Экран	
Конфигурация пикселей	Поверхностные тройные LED
Оболочка	Kinglight copper wire
Драйвер	MBI5153
Кожух в комплекте	Да
Производитель источника питания	Megmeet
Система управления	Разработана Hikvision
Шаг пикселя	2,54 мм
Габариты	609,92 x 343,08 x 75 мм
Габариты упаковки	796 x 484 x 192 мм
Разрешение	240 x 135
Плотность пикселей	154 837 пикселей/м ²
Рабочая область	0,209 м ²
Соотношение сторон	16:9
Материал	Уплотненный отлитый под давлением алюминий
Метод установки	Магнитная установка на переднюю панель для лампового щита, на заднюю панель для подачи питания и модуля приема
Макс. яркость	500 нит
Контроль яркости	Вручную / автоматически / дистанционное управление
Температура цвета	Настраивается в диапазоне 3000–10000
Угол обзора	Горизонтальный: 160°, вертикальный: 160°
Оптимальное расстояние для просмотра	7 м
Отклонение расстояния между LED	< 3%
Равномерность яркости	≥ 97%
Равномерность цвета	≤ ± 0.003 Cx, Cy
Контраст	≥ 3000:1
Привод	Постоянный ток
Частота кадров	60 Гц
Частота обновления	3840 Гц

Питание	АС100-240 В
Макс. потребление	≤ 850 Вт/м ²
Среднее потребление	< 280 Вт/м ²
Рабочие условия	-10°C – 40°C, влажность 10%-80%
Условия хранения	-20°C – 60°C, влажность 10%-85%
Масса	Нетто: 9,3 кг Брутто: 9,8 кг

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.