

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

48,5" TFT-LED Монитор

DS-D5049FL



www.hikvision.ru

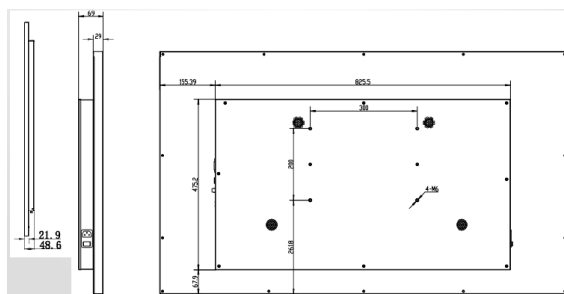
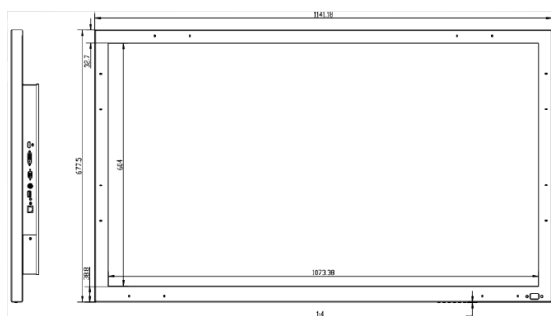
DS-D5049FL



Общая информация

- Монитор 48,5"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 450кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, USB, RS-232
- Аудиовыходы: 1, 2 динамика
- Металлический корпус
- Режим работы 24/7

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5049FL
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	48,5"
Размер пикселя	0.55926 x 0.55926мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	450кд/м2
Контрастность	1100:1
Время отклика	12мс
Цветность	16.7М
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x BNC, 1 x USB, 1 x RS-232
Аудиовход	1 x 3.5мм mini-jack
Аудиовыход	1 x 3.5мм mini-jack, 2 динамика
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤60Вт [во вкл. состоянии] ≤1Вт [в выкл. состоянии]
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%~90%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 10%~95%
Материал корпуса	Металл
Размеры	1141.18x677.5x69мм
Вес (брутто)	32кг
Кронштейн	VESA [в комплекте не идет]

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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от 0 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.