

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

54,6" TFT-LED Монитор

DS-D5055FL



www.hikvision.ru

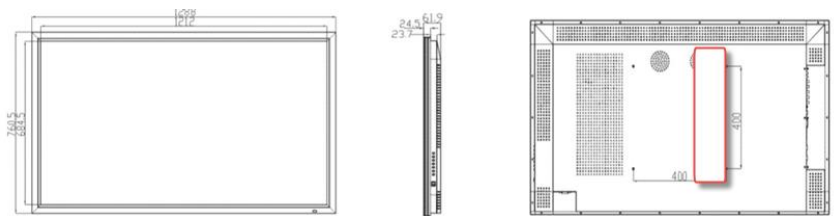
DS-D5055FL



Общая информация

- Монитор 54,6"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 400 кд/м²
- Входы: HDMI, VGA, AV, YPbPr, S-VIDEO
- Выходы: AV, DVI
- Аудиовход/ выход: 1/1
- 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-D5055FL
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	54,6"
Размер пикселя	0.63 x 0.63 мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	500 кд/м2
Контрастность	1100:1
Время отклика	8 мс
Цветность	16.7 М
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1209.6 x 680.4 мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 4 x AV, 1 x YPbPr, 1 x VGA, 1 x S-VIDEO
Выходы	1 x AV, 1 x DVI
Аудиовход/ выход	1/1, 3.5мм mini-jack
Основное	
Питание	AC 100 – 240 В
Потребляемая мощность	≤190 Вт [во вкл. состоянии] ≤1 Вт [в выкл. состоянии]
Рабочие условия	5°C ~ 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 55°C, влажность 5%~95%
Материал корпуса	Металл
Размеры	1288 x 61.9 x 760.5 мм
Вес (брутто)	33.73 кг
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 5 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.