

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

43" TFT-LED Монитор

DS-D5043FC



www.hikvision.ru

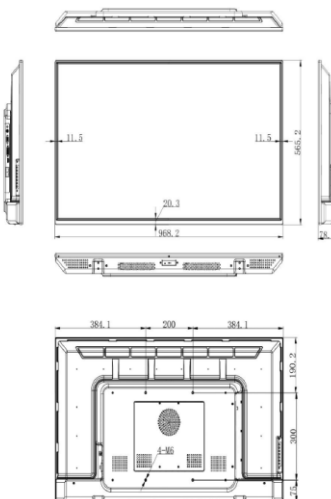
DS-D5043FC



Общая информация

- Монитор 43"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 260кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC
- Аудиовыход
- 1-канальный интерфейс HDMI 1.3, поддержка HDCP 1.2
- Технология 3D уменьшения шума
- Декодирование JPEG в высоком качестве
- Программируемая технология 12битной RGB гамма-коррекции

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5043FC
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	42.5"
Размер пикселя	0.4902 x 0.4902мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	260кд/м2
Контрастность	1200:1
Время отклика	8мс
Цветность	16.7М
Область обзора	945.2 x 533.4 мм
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x BNC
Аудиовход	1 x 3.5мм mini-jack
Аудиовыход	8 Ом, 2 динамика
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤65Вт
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 55°C, влажность 5%~95%
Материал корпуса	Металл
Размеры	968.2 x 565.2 x 78.5мм
Вес (брутто)	9.1 ± 1.5кг

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 +55 (°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 +55°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.