

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

43", TFT-LED Монитор

DS-D5043FL-B



www.hikvision.ru

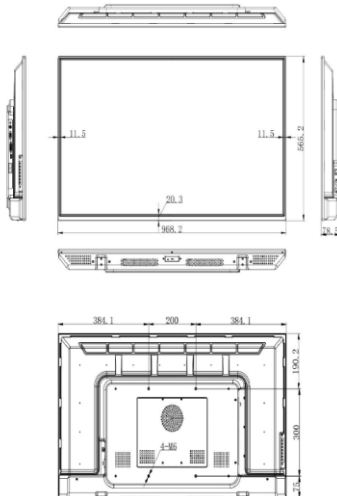
DS-D5043FL-B



Общая информация

- Монитор 43"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 450 кд/м²
- Входы: HDMI, VGA, DVI, BNC, USB
- 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-D5043FL-B
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	42.5"
Размер пикселя	0.4902 x 0.4902мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	450 кд/м ²
Контрастность	1200:1
Время отклика	8 мс
Цветность	16.7М
Область обзора	945.2 x 533.4 мм
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x V6A, 1 x DVI, 1 x BNC, 1 x USB
Аудиовход	1 x 3.5мм mini-jack
Аудиовыход	8 Ом, 2 динамика
Основное	
Питание	AC100-220В
Потребляемая мощность	≤ 118 Вт
Рабочие условия	0°C - 40°C, влажность 10%-85%
Условия хранения	-20°C - 55°C, влажность 5%-95%
Материал корпуса	Металл
Размеры	998.78 x 590.52 x 78.24 мм
Масса	21 кг
Аксессуары в комплекте	Пульт управления x 1 Батарейка x 2 Кабель питания x 1 Гарантийный талон x 1 Инструкция x 1

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 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.