



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

50", TFT-LED Монитор

DS-D5050UC



www.hikvision.ru

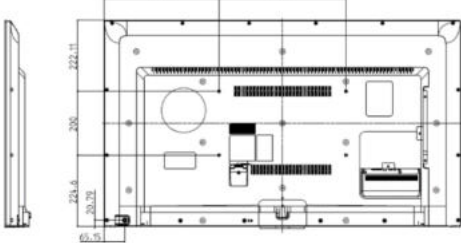
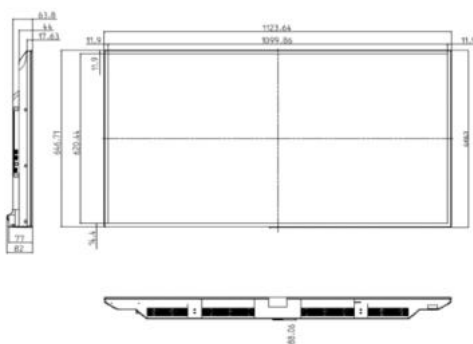
DS-D5050UC



Общая информация

- Монитор 50"
- Разрешение 3840 x 2160
- Яркость 300 кд/м²
- Входы: HDMI, VGA, DP, CVI
- Аудиовход 1

Размеры



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

Спецификации

	DS-D5050UC
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	50"
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	300 $\text{сд}/\text{м}^2$
Контрастность	4000:1
Время отклика	8мс
Цвета	16.7 млн.
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1085.84 × 616.41мм
Интерфейсы	
Входы	1xHDMI, 1xVGA, 1xDP, 1xDVI
Аудиовход	CVBS IN, Левый аудиовход, правый аудиовход
Основное	
Питание	AC_100-240V
Потребляемая мощность	≤117Вт Режим ожидания: ≤5.5Вт
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%~90%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 5%~95%
Габариты с упаковкой	1280 × 845 × 203мм
Масса	Нетто: 12 кг Брутто: 12,35 кг
Аксессуары	Спецификация, кабель питания, HDMI кабель, тулт дж

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 +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.