

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

54,6", LED Монитор

DS-D5055UC



www.hikvision.ru

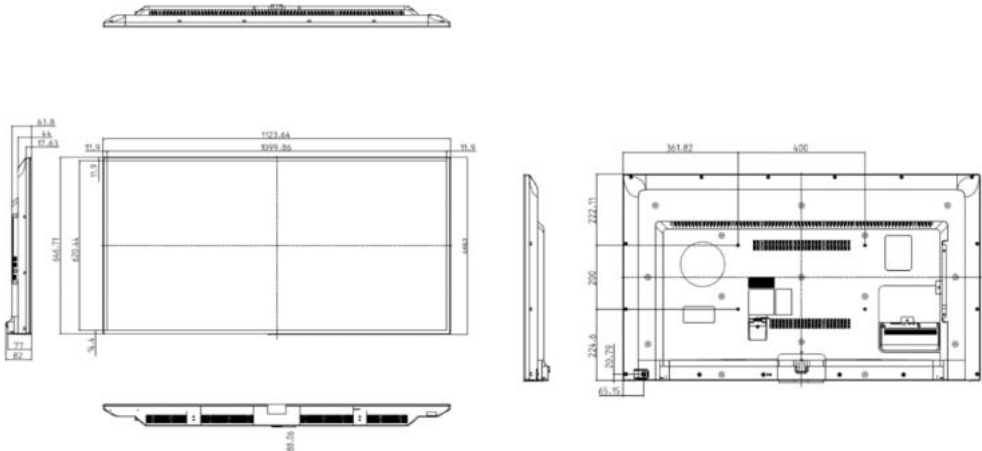
DS-D5055UC



Общая информация

- Монитор 54,6"
- Разрешение 3840 x 2160
- IPS-матрица
- Яркость 300кд/м2
- Входы HDMI, VGA, DP, DVI
- Встроенный динамик
- Режим работы 24/7

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-DS055UC
Экран	
Тип экрана	D-LED подсветка
Размер экрана	54,6"
Размер пикселя	0,315 x 0,315 мм
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	400 кд/м²
Контрастность	1200:1
Время отклика	8 мс
Цвета	1,07 млн
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль: 178°
Область обзора	1209,6 x 680,4 мм
Интерфейсы	
LAN	1
VGA	1
HDMI 2.0	2
AV	1 [CVBS вход, аудиовход R/L, PCA]
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS232	1
Основное	
Питание	AC 100–240 В
Энергопотребление	≤160 Вт Режим ожидания: ≤0,5 Вт
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность: 10% ~ 90%
Условия хранения	-20°C ~ 30°C, влажность: 5% ~ 95%
VESA	400 x 200 мм, 400 x 400 мм
Габариты устройства	1239,2 x 711,6 x 61,7 мм
Габариты коробки	1385 x 864 x 185 мм
Масса	Нетто: 13 кг Брутто: 20,7 кг
Аксессуары	Кабель питания, HDMI кабель, инструкция, гарантия, пульт ДУ
Кронштейн	Опционально — в комплекте DS-DM4250W
*Примечание	Продукт может не соответствовать приведенным характеристикам

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 ($^{\circ}\text{C}$).
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 $+55$ $^{\circ}\text{C}$, 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.