

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

54.64", TFT-LED Монитор

DS-D5055UL



www.hikvision.ru

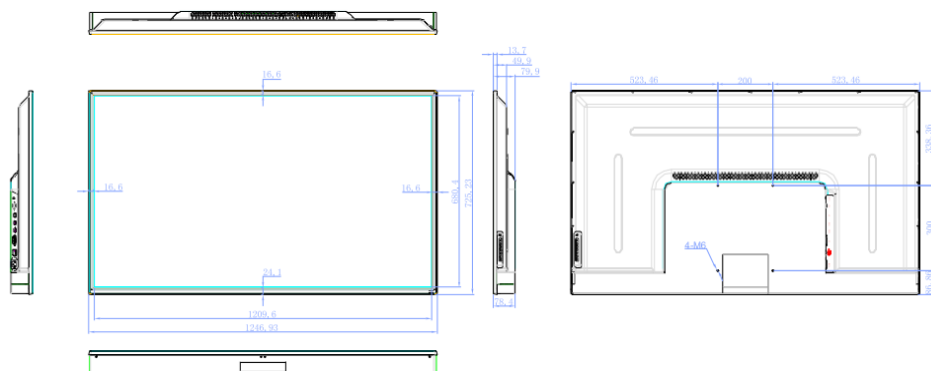
DS-D5055UL



Общая информация

- Монитор 54.64"
- Разрешение 3840 x 2160
- Яркость 360кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DP, DVI
- Аудиовход 1

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5055UL
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	54,64"
Размер пикселя	0.42 x 0.315мм
Разрешение экрана	3840x2160
Яркость	360кд/м2
Контрастность	1200:1
Время отклика	6мс
Цветность	1,06 млрд
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Область обзора	1209.6 x 680.4мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x V6A, 1 x DP, 1 x DVI
Аудиовход	1, 3,5 мм mini-jack, 2 микрофона
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤120Вт (во вкл. состоянии) ≤0.5Вт (в выкл. состоянии)
Рабочие условия	5°C ~ 40°C, влажность 10%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 55°C, влажность 5%~95%
Размеры	1246,93 x 725,23 x 79,9 мм
Вес (брутто)	15кг
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 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.