



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

42,5", LED Монитор

DS-D5043QE



www.hikvision.ru

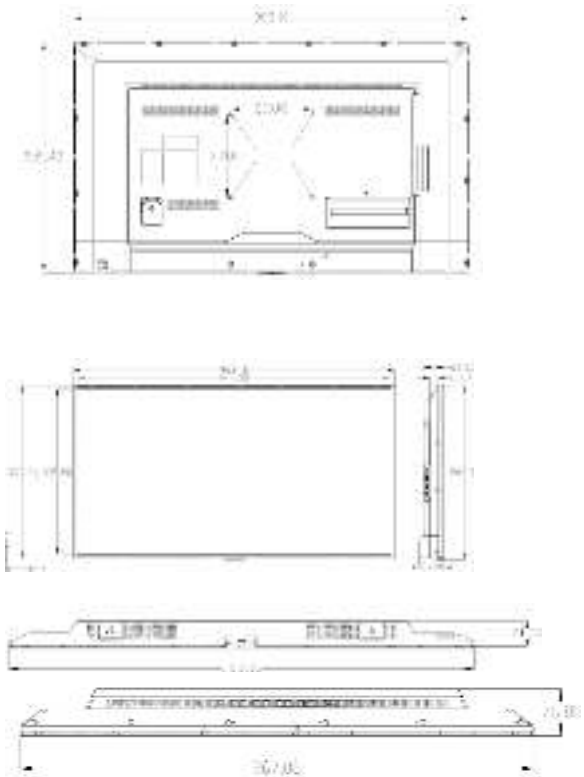
DS-D5043QE



Общая информация

- Монитор 42,5"
- Режим работы 24/7
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 250кд/м²
- Входы: HDMI, VGA
- Пластиковый корпус

Габариты



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

Спецификации

	DS-D5043QE
Экран	
Тип экрана	D-LED подсветка
Размер экрана	42,5"
Размер пикселя	0,49 x 0,49 мм
Разрешение экрана	1920x1080 @ 60 Гц
Яркость	360 кд/м2
Контрастность	1200:1
Время отклика	8 мс
Цветность	16,7 млн
Активная область	940,896 x 529,254 мм
угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
HDMI	1
VGA	1
Аудиовход	1
Основное	
Питание	AC 100 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	≤75 Вт (во вкл. состоянии) ≤0,5 Вт (в выкл. состоянии)
Динамик	5 Вт x 2
Рабочие условия	5°C ~ 40°C, влажность 20%~85%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 10%~90%
Цвет	Черный
Кронштейн VESA	M4 200ММ X 200ММ
Размеры	968,18 x 562,99 x 76,8 мм
Габариты упаковки	1065 x 678 x 163 мм
Масса	Нетто: 11,1 кг Брутто: 8,2 кг
Аксессуары	Кабель VGA, кабель питания, батарея, инструкция, гарантийный талон, кабель HDMI
Кронштейн	Подставка — 1 в комплекте Настенный — DM-4255W
*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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от +5 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 выше +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.