

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

31,5", LED Монитор

DS-D5032QE-B



www.hikvision.ru

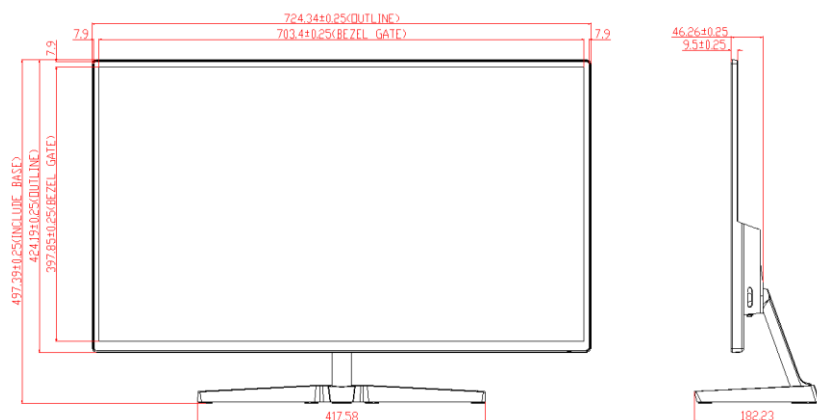
DS-D5032QE-B



Общая информация

- Монитор 31,5"
- Режим работы 24/7
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 250кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, DVI, аудио
- Пластиковый корпус

Габариты



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5032QE-B
Экран	
Тип экрана	LED подсветка
Размер экрана	31,5"
Размер пикселя	0,36375 x 0, 36375 мм
Разрешение экрана	1920x1080 @ 60 Гц
Яркость	350кд/м2
Контрастность	1400:1
Время отклика	6 мс
Цветность	16.7 млн
Активная область	698,4 x 392,85 мм
Угол обзора	Горизонталь: 178°, вертикаль 178°
Интерфейсы	
HDMI	1
VGA	1
DVI-D	1
Аудиовход	1
Выход на наушники	1
Основное	
Питание	AC 100 — 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	≤50 Вт (во вкл. состоянии) ≤0,5 Вт (в выкл. состоянии)
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 20%~85%
Условия хранения	-10°C ~ 60°C, влажность 10%~90%
Цвет	Черный
Кронштейн VESA	M4 100мм X 100мм
Размеры	724,34 x 424,19 x 46,26 мм (с основанием — 724,34 x 497,39 x 182,23 мм)
Габариты упаковки	835 x 535 x 125 мм
Масса	Нетто: 5,3 кг Брутто: 6,8 кг
Аксессуары	Кабель VGA, кабель питания, инструкция, гарантийный талон
Кронштейн	Подставка — 1 в комплекте Настенный — опционально
*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 (°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.