



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

19", TFT-LED Монитор

DS-D5019QE-B



www.hikvision.ru

DS-D5019QE-B



Общая информация

- Монитор 19"
- Разрешение 1366 x 768
- Яркость 200кд/м2
- Входы: VGA, HDMI
- Пластиковый корпус
- Режим работы 24/7

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5019QE-B
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	19"
Размер пикселя	0.300 x 0.300мм
Разрешение экрана	1366x768
Яркость	200кд/м2
Контрастность	600:1
Время отклика	5мс
Цветность	16.7М
Угол обзора	Горизонталь: 90°, вертикаль: 65°
Интерфейсы	
VGA	1
HDMI	1
Основное	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	≤20Вт (во вкл. состоянии) ≤0.5Вт (в выкл. состоянии)
Рабочие условия	0°C ~ 40°C, влажность 10%-85%
Условия хранения	-20°C ~ 60°C, влажность 5%-95%
Кронштейн VESA	75мм x 75мм
Размеры	444.89 x 274.99 x 32.96мм
Вес (брутто)	4кг

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 +60 (°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 +60 °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.