



Паспорт изделия

DS-M220(B)

21.5", TFT-LED Монитор



hi.watch

DS-M220(B)



Ключевые особенности:

- Монитор 21.5"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 200 кд/м2
- Входы: HDMI, VGA
- Пластиковый корпус
- Режим работы 24/7
- Стандарт VESA
- 16,7 млн цветов

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

Спецификации

DS-M220(B)	
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	21.5"
Размер пикселя	0,24825 x 0,24825 мм
Разрешение экрана	1920 x 1080 @ 60 Гц
Яркость	200 кд/м2
Контрастность	600:1
Время отклика	5 мс
Рабочая область	476,64 x 268,11 мм
Цветность	16.7 млн
Угол обзора	Горизонтальный: 90°, вертикальный: 65°
Интерфейсы	
HDMI	1
VGA	1
Основное	
Питание	AC 100-240 В
Потребляемая мощность	≤30Вт (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%
Размеры	Монитор: 551 x 313 x 46 мм С подставкой: 551 x 377 x 179 мм Коробка: 565 x 435 x 105 мм
Масса	Брутто: 4 кг Нетто: 3,2 кг
Аксессуары	Кабель VGA, кабель питания, руководство пользователя
Кронштейн	1 пьедестал в комплекте, для настенного монтажа используется DS-DM1940W (оpционально)

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.