



## 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/м<sup>2</sup>
- 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 вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|                       | DS-M220 (B)   |
|-----------------------|---|
| <b>Экран</b>          |   |
| 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               | 200кд/м2  |
| Контрастность         | 600:1   |
| Время отклика         | 5 мс  |
| Рабочая область       | 476,64 x 268,11 мм  |
| Цветность             | 16.7 млн  |
| Угол обзора           | Горизонтальный: 170°, вертикальный: 160°  |
| <b>Интерфейсы</b>     |   |
| HDMI                  | 1   |
| VGA                   | 1   |
| <b>Основное</b>       |   |
| Питание               | AC 100-240 В  |
| Потребляемая мощность | ≤30Вт (во вкл. состоянии)<br>≤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<br>С подставкой: 551 x 377 x 179 мм<br>Коробка: 565 x 435 x 105 мм |
| Масса                 | Брутто: 4 кг<br>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.**