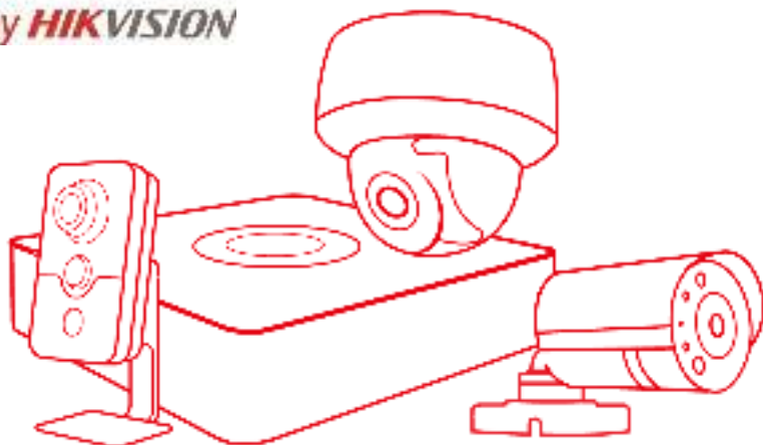


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-M220

21.5", TFT-LED Монитор

DS-M220



Ключевые особенности:

- Монитор 21.5"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 250кд/м2
- Входы: HDMI, VGA
- 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-M220 | |
|-----------------------|---|
| Экран | |
| Тип экрана | TFT-LED подсветка |
| Размер экрана | 21.5" |
| Размер пикселя | 0.248 x 0.248мм |
| Разрешение экрана | 1920 x 1080 |
| Яркость | 250кд/м2 |
| Контрастность | 1000:1 |
| Время отклика | 5мс |
| Цветность | 16.7M |
| Угол обзора | Горизонталь: 170°, вертикаль 160° |
| Интерфейсы | |
| HDMI | 1 |
| VGA | 1 |
| Основное | |
| Питание | AC100-240В |
| 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 | 511 x 377 x 170мм |
| Вес (брутто) | 4,5кг |
| Кронштейн VESA | 100мм x 100мм |

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.