

Монитор F-DM-24F3P1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Монитор F-DM-24F3P1 является монитором с IPS-матрицей, квадратным основанием и характеристиками 23.8 A, 100 Гц, V + H + Aout
- Частота обновления 100 Гц обеспечивает плавное и реалистичное отображение.
- Технология IPS для сверхширокого угла обзора 178°.
- Ультратонкий корпус с тремя тонкими рамками.
- 8 бит LVDS FHD (1920 × 1080).
- 3D уменьшение шума.
- Технология фильтрации синего света для защиты глаз.
- Два интерфейса HDMI и VGA.
- Поддержка кронштейна VESA для установки на стену.

▪ Спецификации

Экран

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Размер экрана | 23.8" |
| Активная область отображения | 527.04 × 296.46 мм |
| Разрешение | 1920 × 1080 |
| Подсветка | E-LED |
| Шаг пикселя | 0.2745 × 0.2745 мм |
| Яркость | 250 кд/м ² |
| Угол обзора | 178 / 178° |
| Глубина цвета | 16.78 М |
| Коэффициент контрастности | 1000:1 |
| Время отклика | 14 мс |
| Частота обновления | Тип. 60 Гц, макс. 100 Гц |
| Матовая поверхность | Матовая поверхность 25 %, 3Н |
| Безотказная работа | 7 × 16 ч |
| Цветовой охват | 72 % NTSC |

Интерфейс

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Видео / аудиовход | HDMI 1.4 × 1, VGA × 1 |
| Видео / аудиовыход | Аудиовыход × 1 |

Питание

| | |
|---|----------------|
| Питание | DC 12 В, 2.0 А |
| Потребляемая мощность | ≤ 24 Вт |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | ≤ 0.5 Вт |

Рабочие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Рабочая температура | От 0 до 40 °C |
| Рабочая влажность | От 20 до 90 % (без конденсата) |
| Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| Влажность при хранении | От 10 до 90 % (без конденсата) |

Основное

| | |
|------------------|--|
| Материал корпуса | Пластик |
| VESA | 75 × 75 мм (4 - M4 × 6 мм) |
| Ширина рамки | 2.00 мм (верх / левая сторона / правая сторона), 23.55 мм (низ) |
| Размеры | С основанием: 539.7 × 427.33 × 185.69 мм (21.25 × 16.82 × 7.31") Без основания: 539.7 × 327.33 × 43.5 мм (21.25 × 12.89 × 1.71") |
| Размеры упаковки | 652 × 445 × 116 мм (25.67 × 17.52 × 4.57") |
| Масса нетто | 2.85 ± 0.5 кг |
| Масса брутто | 3.85 ± 0.5 кг |
| Комплектация | Монитор × 1, основание × 1, блок питания (12 В, 2 А) × 1, HDMI-кабель (1.5 м) × 1, руководство пользователя × 1, многоязычное руководство пользователя × 1 |
| Примечание | Основание по умолчанию включено в комплект поставки. Внешний вид продукта и параметры в этой спецификации могут отличаться от реального устройства. Обратитесь к торговому представителю в вашем регионе для получения дополнительной информации. |

▪ Интерфейсы

| Интерфейс | Описание | Интерфейс | Описание |
|-----------|--|-----------|--------------------------------|
| HDMI | Интерфейс входа цифрового HDMI-сигнала 1.4 | VGA | Аналоговый вход VGA |
| Audio Out | Аудиовыход 3.5 мм | DC | Интерфейс входа DC 12 В, 2.0 А |

HDMI

VGA

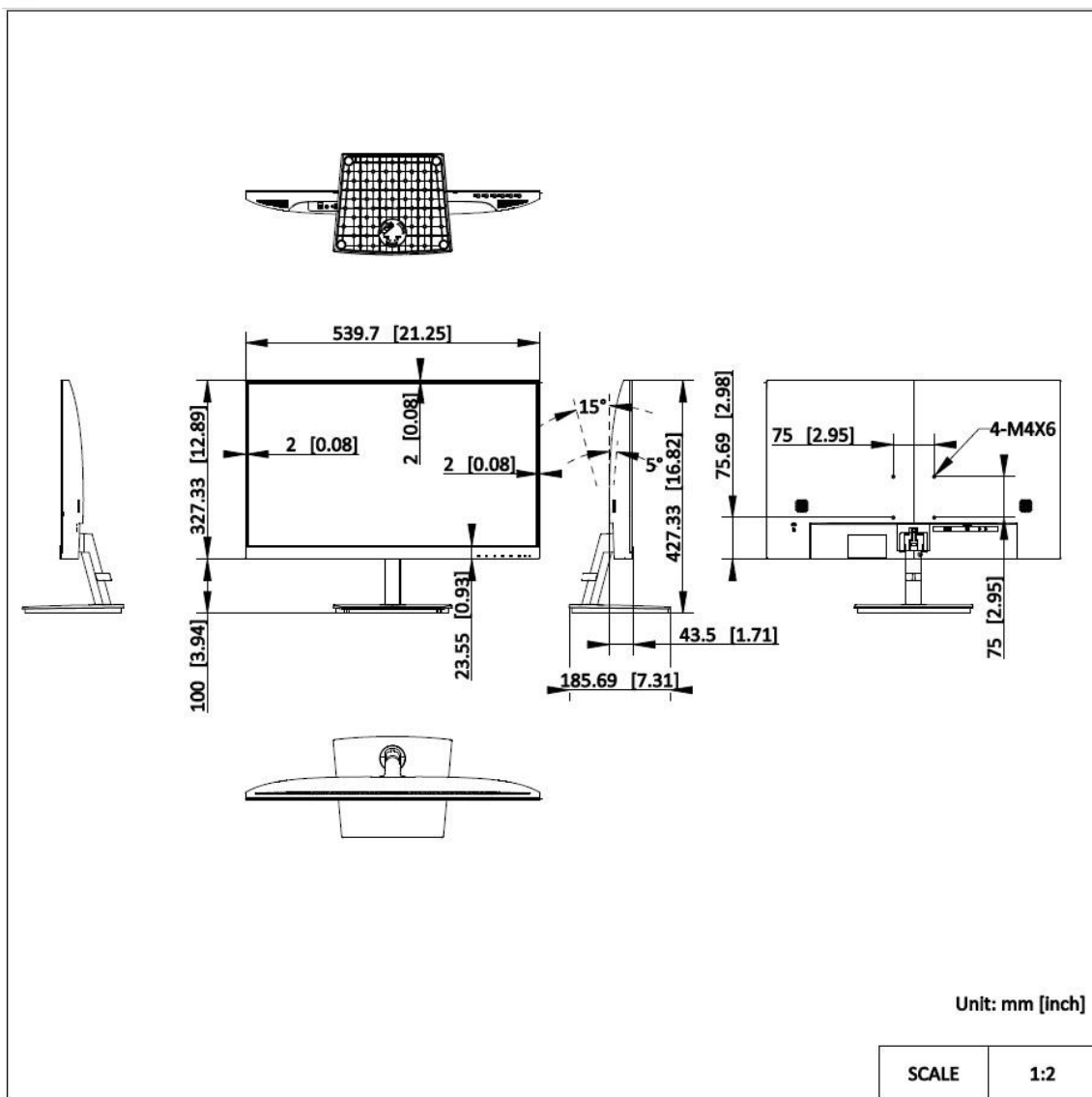


DC

▪ Доступные модели

F-DM-24F3P1

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



- Аксессуары
- Опционально

DS-DM1940W
Кронштейн для установки
на стену



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 плюс 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 выше плюс 40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.