

СВЕРХЪЯРКИЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM104RPE



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

sales@touchbaza.ru

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- Поддерживает читаемость информации и четкость изображения при сильном освещении или ярком солнечном свете.
- **Антибликовое** покрытие и датчик освещения.
- Спроектирован для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов.
- Износостойкое антивандальное триплексное стекло 3 мм, поддерживает до 10 касаний.
- Разработан эксплуатации в общественных местах.
- Защита от пыли и брызг передней рабочей панели, длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон.
- Может работать на улице в составе защищённого от влаги оборудования.

МОДЕЛЬ*

| | |
|-----------------------|--|
| Серия | |
| Тип монитора | |
| Тип защиты | |
| Корпус монитора | |

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------|--|
| Размер (диагональ) | 10,4" |
| Соотношение сторон | 4:3 |
| Активная область | 211,2 мм (Ш) × 158,4 мм (В) |
| Общие размеры | ширина: 269,0 мм высота: 209 мм глубина: 40 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|--|--|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1024 × 768 |
| Количество поддерживаемых цветов | 16,7 млн. |
| Яркость дисплея | 1000 кд/м ² |
| Угол обзора | вертикальный: 35° / 35° горизонтальный: 85° / 85° |
| Коэффициент контрастности | 900:1 |
| Частота развёртки | 30...82 КГц / 60...75 Гц |

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

| | |
|---|--|
| Тип сенсорной технологии | проекционно-ёмкостная |
| Количество поддерживаемых касаний | до 10 касаний |
| Объект отклика | рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол |
| Время отклика | ≤ 10 мс |
| Сила нажатия | 3...7 г |
| Толщина стекла | 2,4 мм |
| Твёрдость стекла | 6 Н |

РАЗЪЕМЫ

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Видеовход | аналоговый: VGA цифровой: HDMI |
| Сенсорный интерфейс | USB |

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| Источник питания | внешний блок питания |
| Напряжение входное | монитор: 12 В, 4 А блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Потребляемая мощность | 18 Вт _{max} |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|-------------------|---|
| Температура | рабочая: 0...+40 °C хранения: -20...+60 °C |
| Влажность | рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|----------------------------------|---|
| Размеры под крепления VESA | 75 мм (применять для монтажа винты не более 3 мм) |
| Крепления | монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 3 мм) |
| OSD управление | Контрастность, Энергосбережение, Цвет, H/V расположение, Языки, Сброс |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Совместимость с ОС | Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше) |

TGM104RPE

| |
|---|
| Pure Flate |
| встраиваемый Open Frame |
| металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг |
| металлический |

