

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

8" НАСТОЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ POS МОНИТОР, МУЛЬТИТАЧ ДО 10 КАСАНИЙ, КТД-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Экономичный, простой в установке и использовании
- Монитор используется как настольный, так и настенный
- Съёмная подставка-нога и отверстия под VESA-крепление
- Надежно защищен от попадания пыли и грязи внутрь корпуса
- Высокая точность ввода и четкость изображения

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG08POSPE *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|--|
| Модель | TG08POSPE |
| Тип монитора | настольный |
| Серия | KTD-серия |
| Корпус монитора | пластиковый |
| Тип защиты | передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли IP65) |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 8" |
| Соотношение сторон | 4:3 |
| Активная область (Ш×В) | 163,0×122,5 мм |
| Ширина монитора | 208,5 мм |
| Высота монитора | 217 мм |
| Глубина монитора | 130,6 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1024×768 |
| Количество цветов | 16,7 млн. |
| Яркость | 250 кд/м ² |
| Угол обзора горизонтальный | влево 75° / вправо 75° |
| Угол обзора вертикальный | вверх 75° / вниз 75° |
| Коэффициент контрастности (тип.) | 700:1 |
| Частота развёртки | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Сенсорная технология | проекторно-ёмкостная |
| Количество поддерживаемых касаний | до 10 касаний |
| Объект отклика | рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных экранов |
| Время отклика | ≤10 мс |
| Сила нажатия | 3...7 г |
| Твёрдость стекла | 6H |
| Толщина сенсорного стекла | 2,1 мм |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход | — |
| Сенсорный интерфейс | USB |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | внешний блок питания |
| Входное напряжение | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | 12 В, 4 А |
| Потребляемая мощность | Макс. 5,6 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | -10...+50 °C |
| Рабочая влажность | 20...80% |
| Температура хранения | -20...+60 °C |
| Влажность хранения | 10...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|------------------------------|--|
| OSD управление | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Крепления | подставка |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм) |
| Совместимость с ОС | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

| | |
|--------------|-------------------|
| Видеоразъемы | только аналоговый |
|--------------|-------------------|

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

