

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

19" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME (АНАЛОГ ELO), 1 КАСАНИЕ, DVI, EL-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Монитор OpenFrame встраивается в оборудование изнутри с помощью монтажных отверстий
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность 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. TG4L19REL1 *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|--|
| Модель | TG4L19REL |
| Тип монитора | встраиваемый Open Frame (изнутри) |
| Серия | EL-серия |
| Корпус монитора | металлический |
| Тип защиты | металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая... |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 19" |
| Соотношение сторон | 5:4 |
| Активная область (Ш×В) | 376,9×301,5 мм |
| Ширина монитора | 416 мм |
| Высота монитора | 344 мм |
| Глубина монитора | 54 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1280×1024 |
| Количество цветов | 16,7 млн. |
| Яркость | 250 кд/м ² |
| Угол обзора горизонтальный | влево 85° / вправо 85° |
| Угол обзора вертикальный | вверх 80° / вниз 80° |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 1000:1 |
| Частота развёртки | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Сенсорная технология | акустическая (ПАВ) |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание |
| Объект отклика | рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов |
| Время отклика | ≤8 мс |
| Сила нажатия | |
| Твёрдость стекла | 7Н |
| Толщина сенсорного стекла | 4 мм |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход | DVI |
| Сенсорный интерфейс | USB (опционально RS232) |

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. 16,5 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | -10...+50 °С |
| Рабочая влажность | 20...80% |
| Температура хранения | -40...+60 °С |
| Влажность хранения | 10...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|------------------------------|--|
| OSD управление | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Крепления | монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ... |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не ... |
| Комплектность | монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель DVI... |
| Совместимость с ОС | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

| | |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

