

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

18,5" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1 КАСАНИЕ, TG-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. TG6L185RA *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|---|
| Модель | TG6L185R |
| Тип монитора | встраиваемый Open Frame (изнутри) |
| Серия | TG-серия |
| Корпус монитора | металлический |
| Тип защиты | металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 18,5" |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Активная область (Ш×В) | 410,0×231,0 мм |
| Ширина монитора | 487 мм |
| Высота монитора | 310 мм |
| Глубина монитора | 54 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1366×768 |
| 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.) | 500:1 |
| 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 (при подключении через RS232 ≤16 мс) |
| Сила нажатия | |
| Твёрдость стекла | 7H |
| Толщина сенсорного стекла | 6 мм |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | внутренний блок питания |
| Входное напряжение | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | — |
| Потребляемая мощность | Макс. 17 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, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто... |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Крепления | монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм) |
| Отверстия под крепление VESA | — |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше) |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ