

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

17" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, EL-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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

Инфракрасный монитор EL-серии для безошибочного ввода

Антивандальный

Инфракрасный монитор TG17IRR защищен от ударов и вибраций металлическим корпусом. Все элементы монитора плотно подогнаны друг к другу, корпус НЕ «люфтит», прочная конструкция служит годами.

Ударопрочное стекло защищает дисплей монитора от механических повреждений.

Передняя рабочая панель промышленного монитора TG17IRR защищена от попадания пыли внутрь монитора изолирующим слоем.

Удобный

Промышленный монитор TG17IRR поддерживает пошаговое управление контентом и исключает ошибочные нажатия.

Монитор поставляется с внешним блоком питания, поэтому его можно монтировать там, где нельзя заводить 220 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG17IRR1 *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|--|
| Модель | TG17IRR |
| Тип монитора | встраиваемый Open Frame (изнутри) |
| Серия | EL-серия |
| Корпус монитора | металлический |
| Тип защиты | металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая... |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|------------|
| Размер (диагональ) | 17" |
| Соотношение сторон | 5:4 |
| Активная область (Ш×В) | 339×271 мм |
| Ширина монитора | 381 мм |
| Высота монитора | 313 мм |
| Глубина монитора | 48,5 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° |
| Коэффициент контрастности (тип.) | 1000:1 |
| Частота развёртки | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Сенсорная технология | инфракрасная |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание |
| Объект отклика | любой предмет толще 3 мм |
| Время отклика | ≤32 мс |
| Сила нажатия | нажатие не требуется |
| Твёрдость стекла | 7Н |
| Толщина сенсорного стекла | 3 мм |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход | DVI |
| 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. 20 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | -20...+60 °С |
| Рабочая влажность | 20...80% |
| Температура хранения | -20...+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 ... |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше) |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

| | |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъёмы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

