

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, HDMI, DVI, КТ-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

Базовый промышленный монитор TouchGames: классика на акустической сенсорной технологии. Антивандальный

Толщина ударопрочного сенсорного стекла 4 мм, его сложно разбить или поцарапать. Экран устойчив к износу, незначительные повреждения рабочей поверхности не влияют на работу сенсора.

Передняя рабочая панель монитора TG4L104R1 защищена от пыли и брызг. Чтобы загрязнённый экран продолжил корректно работать, просто протрите его. Изолирующий слой защищает монитор от попадания пыли и жидкости внутрь.

Выносливый

Монитор TG4L104R1 рассчитан на большой поток пользователей. Рабочая поверхность экрана не окисляется, не вступает в реакцию с бытовыми химическими жидкостями. Работает при температуре -10.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG4L104R1 \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG4L104R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	10,4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	212×159 мм
Ширина монитора	257 мм
Высота монитора	199 мм
Глубина монитора	45,5 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	800×600
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 75° / вправо 75°
Угол обзора вертикальный	вверх 50° / вниз 60°
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
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7Н
Толщина сенсорного стекла	4 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI
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. 15,4 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+50 °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 (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
Совместимость с ОС	Windows, Linux (по запросу)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКО

