

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 27" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, HDMI, ДО 10 КАСАНИЙ, 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

Классика TouchGames. Базовый промышленный монитор на инфракрасной сенсорной технологии. Для мест с большой проходимостью  
Промышленный монитор TGM27IRR защищен от ударов и вибраций металлическим корпусом. Дисплей сенсорного монитора закрыт закалённым стеклом, которое сложно разбить без злого умысла. Ударопрочное стекло не царапается обычными предметами: ключами, монетками, канцелярским ножом.  
Антивандальный монитор TGM27IRR транслирует максимально чёткое и красочное изображение. Для удобной работы  
Сенсорное стекло промышленного монитора TGM27IRR не реагирует на яркий солнечный свет. К инфракрасному экрану не надо прикасаться, он дольше остается чистым.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM27IRR1 \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGM27IRR
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	27"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	602,3×336,8 мм
Ширина монитора	650 мм
Высота монитора	388 мм
Глубина монитора	57,9 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 89° / вправо 89°
Угол обзора вертикальный	вверх 89° / вниз 89°
Кэффициент контрастности (тип.)	3000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	инфракрасная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	любой предмет толще 3 мм
Время отклика	≤32 мс
Сила нажатия	нажатие не требуется
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	3 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	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. 45 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+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 и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не ...
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB...
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше), Android

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

