

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 <sup>2</sup>
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	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

