

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 32"(31,5") ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ МОНИТОР OPENFRAME, 2 КАСАНИЯ, КТ-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. TGM32IRR2 \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGM32IRR
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	32"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	698,4×392,9 мм
Ширина монитора	756 мм
Высота монитора	453 мм
Глубина монитора	75,7 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	280 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 2 касаний
Объект отклика	любой предмет толще 3 мм
Время отклика	≤32 мс
Сила нажатия	нажатие не требуется
Твёрдость стекла	7H
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, 5 А
Потребляемая мощность	Макс. 32 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °С
Влажность хранения	20...90%

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

