

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

**12,1" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ
ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME С
АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, АКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ДО 10
КАСАНИЙ, PUREFLAT-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. TGM12RPE(НВ) *

ОБЩЕЕ

Тип охлаждения	активный
Модель	TGM12RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	12"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	248,6×187,0 мм
Ширина монитора	307,5 мм
Высота монитора	247 мм
Глубина монитора	50 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	1000 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 80° / вправо 80°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (тип.)	700:1
Частота развёртки	30...82 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проеекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных экранов
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	3 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. 17 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+40 °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 отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Отверстия под крепление VESA	75 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Комплектность	монитор, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

