

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

8" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, DVI, HDMI, 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

Компактная классика TouchGames: базовый промышленный акустический (ПАВ) монитор. Износостойкий
Монитор TG4L08R рассчитан на большой поток пользователей.
Сенсорное стекло толщиной 4 мм сложно разбить без умысла. Твердость стекла 7H: стекло нельзя поцарапать ключом или ножом
Передняя рабочая панель монитора TG4L08R защищена от проникновения внутрь монитора пыли.
Надёжный
Рабочая поверхность экрана не ржавеет и не окисляется, не вступает в реакцию с бытовыми химическими жидкостями. Работает при температуре -10...+50 °С при t 0...+50°С и влажности 20...80%.
Металлический корпус защищает монитор от ударов и вибраций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG4L08R *

ОБЩЕЕ

Модель	TG4L08R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыл...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	8"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	163,0×122,5 мм
Ширина монитора	196,0 мм
Высота монитора	154 мм
Глубина монитора	39 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	150°
Угол обзора вертикальный	150°
Кэффициент контрастности (тип.)	700:1
Частота развёртки	38...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	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. 8 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °С
Влажность хранения	10...90%

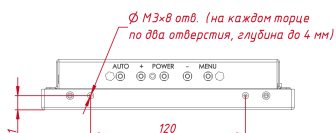
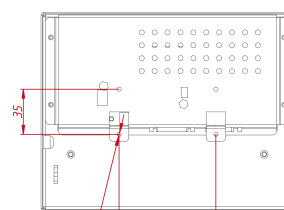
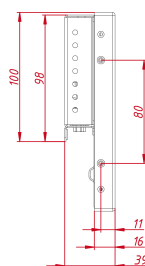
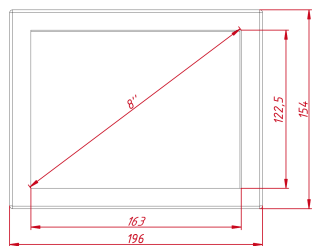
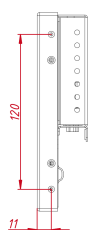
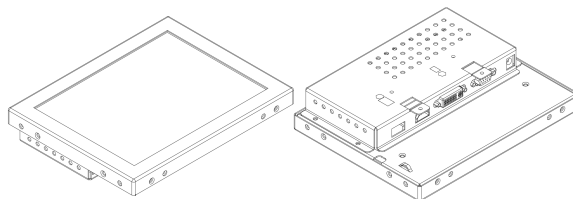
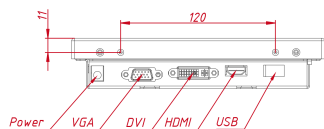
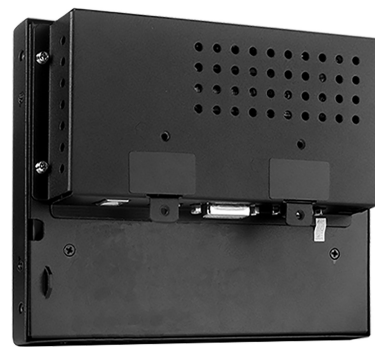
ПРОЧЕЕ

OSD управление	Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V ра...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ...
Отверстия под крепление VESA	75×35 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более ...
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



M4×4 отв. для VESA
глубина до 4 мм