



ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG1701W4RR



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

сайт компании

sales@touchbaza.ru

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- Монитор разработан для встраивания в оборудование изнутри при помощи монтажных отверстий на несущей раме монитора.
- Подходит для работы с неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Высокая точность ввода.
- Не боится агрессивных промышленных условий, воды, грязи, жира и пыли.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.
- Спроектирован для длительного срока эксплуатации.
- Надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.

МОДЕЛЬ*

Серия
Тип монитора
Тип защиты

TG1701W4RR

TG-серия
встраиваемый Open Frame
металлический корпус, передняя рабочая панель
защищена от пыли и брызг
металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) 17"
Соотношение сторон 5:4
Активная область 337,9 мм (Ш) × 270,3 мм (В)
Общие размеры ширина: 429 мм
высота: 361 мм
глубина: 41 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея 1280×1024
Количество поддерживаемых цветов 16,2 млн
Яркость дисплея 250 кд/м²
Угол обзора вертикальный: 80°/80°
горизонтальный: 85°/85°
Коэффициент контрастности 1000:1
Частота развёртки 30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии резистивная
Количество поддерживаемых касаний 1 касание
Объект отклика любой предмет
Время отклика ≤ 15 мс
Сила нажатия 20...80 г
Толщина стекла 2,1 мм
Твердость стекла 3 Н

РАЗЪЁМЫ

Видеовход аналоговый: VGA
цифровой: HDMI
Сенсорный интерфейс USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания внешний блок питания
Напряжение входное входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц
входное (блок питания): 12 В, 5 А
Потребляемая мощность 20 Вт_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура рабочая: 0...+50 °С
хранения: -20...+60 °С
Влажность рабочая: 20%...80%
хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA -
Крепления монтажные отверстия
OSD управление Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В
расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней
панели)
Совместимость с ОС Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)

