

ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ АНТИБЛИКОВЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG6L17R



Дзен
ВКонтакте
YouTube

WhatsApp
Viber
Telegram

TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, г. Челябинск,
а/я 13054

+7 (800) 333 24 62
+7 (351) 264 09 97
+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru
www.touchgames.ru

- **Антибликовое** покрытие
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи горизонтальных монтажных отверстий на несущей раме монитора, в том числе непосредственно в стойку.
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм.
- Спроектирован для работы в публичных местах с высокой проходимостью.
- Разработан для пошагового управления без ошибочных касаний
- Широкий рабочий температурный диапазон.
- В составе защищенного оборудования может работать на улице.
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.

МОДЕЛЬ*

Серия
Тип монитора
Тип защиты

TG6L17R

TG-серия
встраиваемый Open Frame
металлический корпус, антивандальное стекло,
передняя рабочая панель защищена от пыли
металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) 17"
Соотношение сторон 5 : 4
Активная область 340 мм (Ш) × 272 мм (В)
Общие размеры
ширина: 428 мм
высота: 362 мм
глубина: 46 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея 1280 × 1024
Количество поддерживаемых цветов 16,7 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 поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний 1 касание
Объект отклика рука; специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика ≤ 8 мс
Сила нажатия <10 г
Толщина стекла 6 мм
Твердость стекла 7 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)

