



Дзен ВКонтакте YouTube WhatsApp Viber Telegram

Touch Games

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 • Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи горизонтальных монтажных отверстий на несущей раме монитора, в том числе непосредственно в стойку.

МОНИТОР OPEN FRAME

• Износостойкое антивандальное стекло 6 мм.

TG6L17R

- 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* Тип монитора .. Тип защиты Корпус монитора ПАРАМЕТРЫ Размер (диагональ) Соотношение сторон. Общие размеры ДИСПЛЕЙ Тип матрицы Разрешение дисплея Количество поддерживаемых цветов ... Яркость дисплея Угол обзора Частота развёртки Объект отклика Время отклика

TG6L17R

TG-серия

встраиваемый Open Frame

металлический корпус, передняя рабочая панель

защищена от пыли и брызг

металлический

17" 5:4

340 мм (Ш) × 272 мм (В) Активная область

ширина: 429 мм высота: 361 мм

глубина: 41 мм

активная матрица TFT-LED 1280 × 1024

16,7 млн

250 кд/м²

вертикальный: 80° / 80° горизонтальный: 85° / 85°

Коэффициент контрастности 1000:1

30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .. поверхностно-акустические волны (ПАВ)

Количество поддерживаемых касаний _____

рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус

для акустических стёкол

≤ 8 mc

Сила нажатия 3...7 г

Толщина стекла 4 mm

7 H Твердость стекла

РАЗЪЁМЫ

аналоговый: VGA Видеовход цифровой: HDMI

Сенсорный интерфейс USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания внешний блок питания

входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц Напряжение входное ...

входное (блок питания): 12 В, 5 А

20 BT_{max} Потребляемая мощность

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C Температура .. Влажность рабочая: 20%...80%

хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA

Крепления монтажные отверстия

OSD управление Яркость, Контрастность, Автооопределение, H/V расположение, Языки, Функции, Сброс

AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней Кнопки

панели)

Совместимость с ОС Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)











