



ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME **TG4L15RW**

TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,
454091, г. Челябинск,
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308

+7 (800) 333 24 62

+7 (495) 287 08 57

+7 (351) 265 97 12

sales@touchbaza.ru

www.touchbaza.ru

- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели монитора, и с помощью монтажных отверстий для VESA креплений

МОДЕЛЬ*
 Серия.....
 Тип монитора

TG4L15RW
 встраиваемый сенсорный монитор
 Open Frame
 передняя рабочая панель защищена от пыли
 антивандальный металлический



ПАРАМЕТРЫ
 Размер (диагональ) 15,6"
 Соотношение сторон 16:9
 Тип сенсорной технологии поверхнностно-акустические волны (ПАВ)
 Количество поддерживаемых касаний 1 касание
 Объект отклика рука; специальный стилус для ПАВ экранов
 Сила нажатия ~10 г
 Активная область 346,0 мм (Ш) x 195,0 мм (В)
 Тип матрицы активная матрица TFT-LCD/LED
 Количество поддерживаемых цветов 16,2 млн.
 Яркость дисплея 250 кд/м²
 Разрешение дисплея 1366 x 768
 Угол обзора вертикальный: 20°/45°
 горизонтальный: 45°/45°
 Коэффициент контрастности 650:1
 Частота развертки 30...80 КГц/60...75 Гц

РАЗЪЁМЫ

Видеовход аналоговый: VGA
 цифровой: DVI
 USB



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания внешний блок питания
 Напряжение входное: 220...240 В, 50...60 Гц
 выходное: 12 В, 4 А

Потребляемая мощность 9 Вт_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ПРОЧЕЕ

Общие размеры ширина: 388,5 мм
 высота: 237,5 мм
 глубина: 39,0 мм
 Размеры под крепления VESA 75 мм и 100 мм
 Крепления монтажные отверстия
 OSD управление Яркость, Контрастность, Автоопределение,
 H/V расположение, Языки, Функции, Сброс
 AUTO, +, MENU, -POWER (расположены
 на задней панели)
 Кнопки Совместимость с ОС Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

