



ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG4L27R

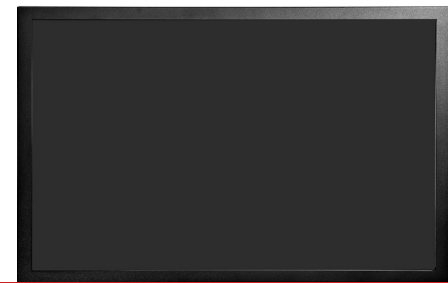
TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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*

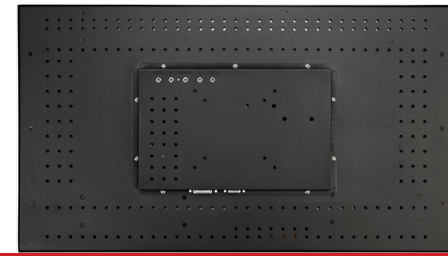
Серия	TG4L27R
Тип монитора	встраиваемый сенсорный монитор
Тип защиты	Open Frame
Корпус монитора	передняя рабочая панель защищена от пыли антивандальный металлический

**ПАРАМЕТРЫ**

Размер (диагональ)	27"
Соотношение сторон	16:9
Тип сенсорной технологии	поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	Рука
Сила нажатия	3...7 г
Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Активная область	600 мм (Ш)×338 мм (В)
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн
Яркость дисплея	300 кд/м ²
Разрешение дисплея	1920×1080
Угол обзора	вертикальный: 85°/85° горизонтальный: 80°/80°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развертки	30...80 КГц/60...75 Гц

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: DVI USB, RS 232
Сенсорный интерфейс	

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Источник питания	внешний блок питания
Напряжение	входное: 220...240 В (AC), 50...60 Гц выходное: 12 В, 4 А
Потребляемая мощность	40 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Общие размеры	ширина: 650 мм высота: 388 мм глубина: 60,5 мм
Размеры под крепления VESA	75 мм, 100 мм
Крепления	монтажные отверстия
OSD управление	Яркость, Контрастность, Автоопределение, H/V расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows, Linux (ядро 3.0 и выше)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

