



ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР EASY MOUNT (2 КАСАНИЯ) TG6ML185EM

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

- Поддерживает **два** касания
- Износостойкое антивандальное стекло 6 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- Спроектирован для работы в публичных местах с высокой проходимостью
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Работает в широком температурном диапазоне
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- ПАВ-сенсор исключает отказы и ошибочные нажатия
- Легко монтируется в оборудование снаружи при помощи металлических шпилек

МОДЕЛЬ*

Серия	TG-серия
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount
Тип защиты	Передняя рабочая панель защищена от брызг
Корпус монитора	антивандальный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область	413 мм (Ш) × 233 мм (В)
Общие размеры	ширина: 531 мм высота: 355 мм глубина: 56 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1366 × 768
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн
Яркость дисплея	200 кд/м²
Угол обзора	вертикальный: 65°/65° горизонтальный: 89°/89°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Тип сенсорной технологии	поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	2 касания
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для акустических стёкол
Время отклика	≤ 8 мс
Сила нажатия	3...7 г
Толщина стекла	6 мм
Твёрдость стекла	7 Н

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA	—
Крепления	металлические крепежные шпильки
OSD управление	Яркость, Контрастность, Автоопределение, H/V расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

