

ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT TG 1850 1W4EM



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

сайт компании

sales@touchbaza.ru

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- Монитор спроектирован для быстрого монтажа в оборудование снаружи при помощи металлических шпилек на несущей раме монитора.
- Разработан, чтобы управлять неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Высокая точность ввода .
- Не боится агрессивных промышленных условий, воды, грязи, жира и пыли.
- Не реагирует на магнитные и электропомехи.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Сенсорный экран откликается на любой предмет.
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.

МОДЕЛЬ*

Серия	EM-серия
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
Корпус монитора	антивандалный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область	409,8 мм (Ш) × 230,4 мм (В)
Общие размеры	ширина: 531 мм высота: 355 мм глубина: 41 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1366 × 768
Количество поддерживаемых цветов	16,2 млн
Яркость дисплея	250 кд/м ²
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	резистивная
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	любой предмет
Время отклика	≤ 15 мс
Сила нажатия	20...80 г
Толщина стекла	2,1 мм
Твердость стекла	3 Н

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

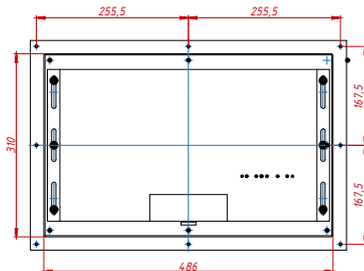
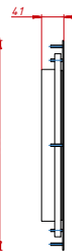
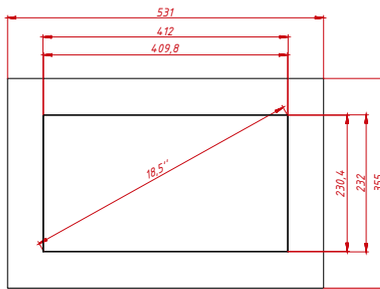
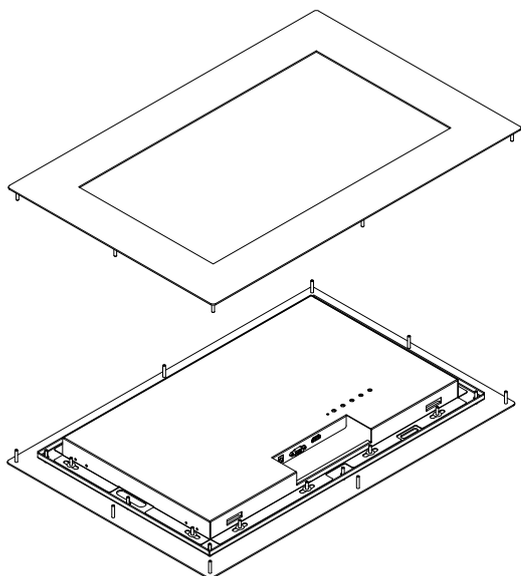
Источник питания	внешний блок питания
Напряжение входное	входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц входное (блок питания): 12 В, 5 А
Потребляемая мощность	22 Вт _{max}

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 резьбовые шпильки
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)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ, ПРОВЕРЬТЕ РАБОТСПОСОБНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕД МОНТАЖОМ