

ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT TG 150 1W4EM



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

Дзен
ВКонтакте
YouTube

WhatsApp
Viber
Telegram

+7 (800) 333 24 62
+7 (351) 264 09 97
+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru
www.touchgames.ru

- Монитор разработан для быстрого встраивания в оборудование снаружи при помощи металлических шпилек на лицевой раме монитора.
- Подходит для работы с неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Высокая точность ввода.
- Не боится агрессивных промышленных условий, воды, грязи, жира и пыли.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.
- Спроектирован для длительного срока эксплуатации.
- Надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.

МОДЕЛЬ*

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

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область	304,0 мм (Ш) × 228,0 мм (В)
Общие размеры	ширина: 468,5,0 мм высота: 382,5 мм глубина: 50,0 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024 × 768
Количество поддерживаемых цветов	16,7 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	2,2 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, 3 А
Потребляемая мощность	16 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	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, Raspberry Pi, Linux (по запросу)

