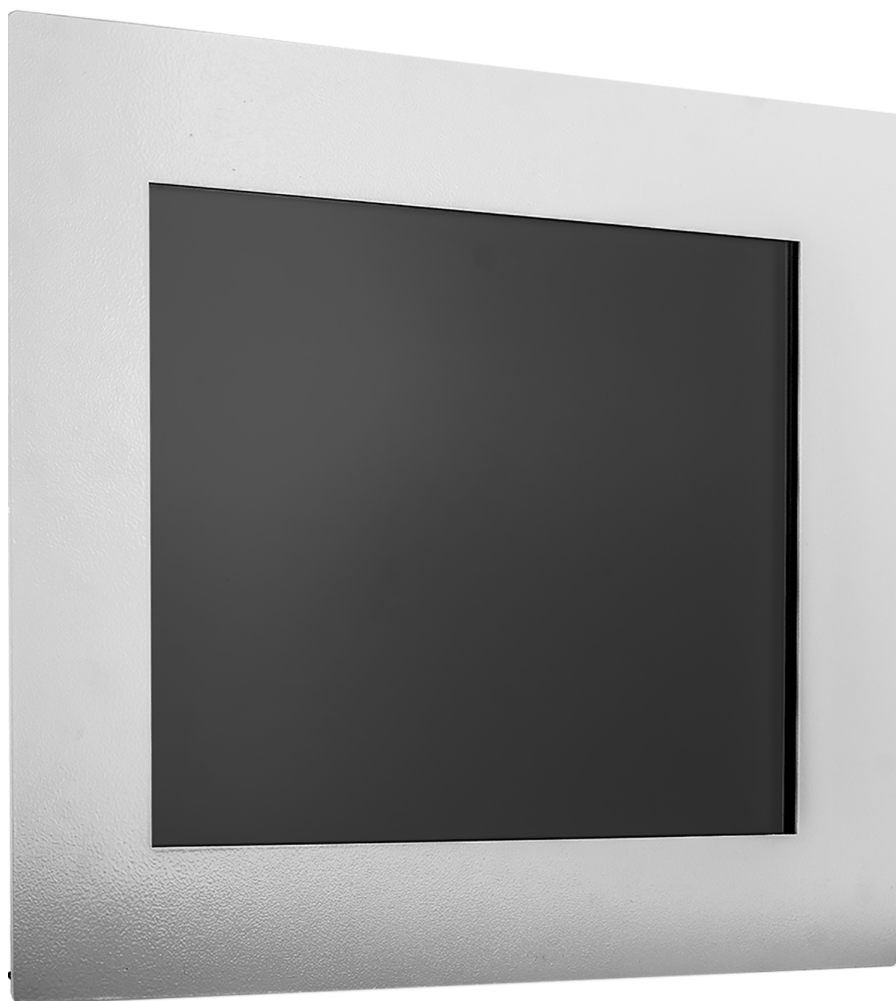


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, МУЛЬТИТАЧ 10 КАСАНИЙ, ЕМ-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

Лёгкое встраивание за 15 минут: монтируется снаружи с помощью шпилек, без монтажных уголков и винтов.
Надежно защищать
Антивандальный экран: у монитора TGM104RPEEM износостойкое стекло, лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги. Сенсорный слой находится внутри многослойного стекла триплекс. Поэтому царапины и потёртости не влияют на работу оборудования. Если монитор удаётся разбить, стекло НЕ разлетается на осколки и НЕ травмирует пользователей. Крепкий металлический корпус не боится коррозии. Обрамляющая рама дополнительно защищает корпус от ударов и не даёт загрязнениям попадать внутрь оборудования. Просто управлять

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM104RPEEM *

ОБЩЕЕ

Модель	TGM104RPEEM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандалный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандалное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	10,4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	212×159 мм
Ширина монитора	322 мм
Высота монитора	269 мм
Глубина монитора	48 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	800×600
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	300 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 75° / вправо 75°
Угол обзора вертикальный	вверх 50° / вниз 60°
Кэффициент контрастности (тип.)	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проекторно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	3,8 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °С
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	металлические крепежные шпильки
Масса нетто	2,9 кг
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

