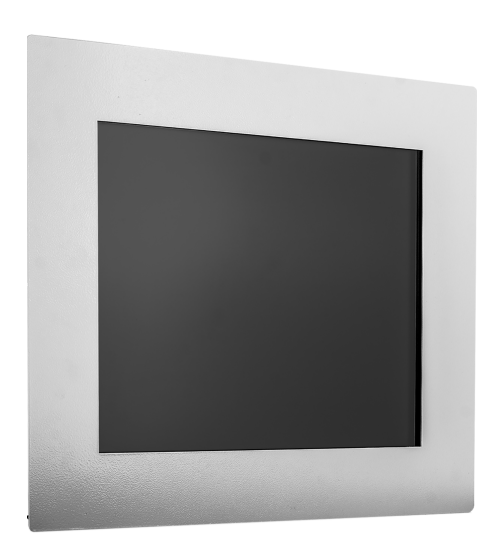
10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, МУЛЬТИТАЧ 10 КАСАНИЙ, ЕМ-СЕРИЯ





000 «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

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU APT. TGM104RPEEM *

ОБШЕЕ

Модель TGM104RPEEM

Тип монитора встраиваемый Easy Mount (снаружи)

Серия ЕМ-серия

Корпус монитора антивандальный металлический

Тип защиты металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Размер (диагональ)
 10,4"

 Соотношение сторон
 4:3

 Активная область (Ш×В)
 212×159 мм

 Высота 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/м²

Угол обзора горизонтальный влево 75° / вправо 75° Угол обзора вертикальный вверх 50°/ вниз 60°

Коэффициент контрастности (тип.) 500:1

Частота развёртки 30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология проекционно-ёмкостная

Количество поддерживаемых касаний до 10 касаний

Объект отклика рука, специальный стилус для проекционно-емкостных 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 (АС), 50...60 Гц

Выходное напряжение (блок питания) 12 В, 4 А Потребляемая мощность Макс. 12 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Рабочая температура
 0...+50 °C

 Рабочая влажность
 20...80%

 Температура хранения
 -20...+60 °C

 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





