10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, СТЕКЛО 1,4 MM, КТ-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 Классический монитор Open Frame. Базовый промышленный монитор TouchGames на резистивной сенсорной технологии Выносливый

Промышленный монитор TG10401W4RR работает на «грязных» производствах и в агрессивных промышленных условиях, под открытым небом при температуре 0...+50°С и влажности 20...80%. Оператор может работать на мониторе грязными руками, не снимая защитные перчатки и не очищая экран каждый раз, когда на него попадает пыль или жидкость.

В случае загрязнения экран продолжит корректно считывать касания.

Надёжный

Прочный металлический корпус защищает монитор от ударов и вибраций, все элементы плотно прилегают друг к другу и не люфтят.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU APT. TG10401W4RR*

Модель TG10401W4RR

встраиваемый Open Frame (изнутри) Тип монитора

Серия КТ-серия Корпус монитора металлический

Тип защиты металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыл...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ) 10,4" Соотношение сторон 4:3

Активная область (Ш×В) 211,2×158,4 мм Ширина монитора 257 мм Высота монитора 199 мм Глубина монитора 45,5 мм

ДИСПЛЕЙ

активная матрица TFT-LED Тип матрицы

Разрешение дисплея Количество цветов 16,2 млн. Яркость 250 кд/м²

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

Коэффициент контрастности (тип.) 500:1

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

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология резистивная Количество поддерживаемых касаний 1 касание любой предмет Объект отклика Время отклика ≤15 мс 20...80 г Сила нажатия Твёрдость стекла 3H Толщина сенсорного стекла 1.4 MM

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход VGA Цифровой видеовход USB Сенсорный интерфейс

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания внешний блок питания Входное напряжение 220...240 В (АС), 50...60 Гц Выходное напряжение (блок питания) 12 B, 4 A Потребляемая мощность Макс. 15,4 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

OSD управление Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) Кнопки монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ... Крепления 4.1 кг

Масса нетто

75 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм) Отверстия под крепление VESA Комплектность монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше) Совместимость с ОС

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ







