

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

32" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, ДО 10 КАСАНИЙ, PUREFLAT-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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР В СОВРЕМЕННОМ ОФОРМЛЕНИИ. БЕЗ ЗАЗОРОВ, ВЫПИРАЮЩИХ РАМОК И БОРТОВ

Эстетичный и удобный

Сенсорный монитор TGM32RPE спроектирован для монтажа заподлицо: встроенный монитор образует плоскую поверхность с оборудованием, в которое вмонтирован.

Промышленный монитор TGM32RPE легко обслуживать: пыль и влага не скапливаются у бортов. Достаточно протереть рабочую поверхность и сенсор продолжит работать.

У сенсорного монитора TGM32RPE широкие углы обзора: бортики отсутствуют, и поэтому ничего не мешает смотреть на экран сбоку.

Проекционно-ёмкостный экран отзывается на лёгкое касание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM32RPE *

ОБЩЕЕ

Модель	TGM32RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыл...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	32"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	700,6×395,1 мм
Ширина монитора	783,60 мм
Высота монитора	473,5 мм
Глубина монитора	55,5 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	280 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 89° / вправо 89°
Угол обзора вертикальный	вверх 89° / вниз 89°
Кэффициент контрастности (тип.)	3000:1
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	4,3 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 5 А
Потребляемая мощность	Макс. 38 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	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ...
Отверстия под крепление VESA	400 мм
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux по запросу, MacOS

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъёмы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

