

55" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPENFRAME, 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

Большой монитор серии PureFlat для сенсорных столов, меню в ресторанах, интерактивных примерочных, обучающих стен в медицине и захватывающих презентаций.

Масштабный

Сенсорный экран промышленного монитора TGM55RPE транслирует яркое и контрастное изображение, которое видно издалека.

Проекционно-емкостный монитор TGM55RPE оснащен динамиками для полноценной демонстрации интерактивного контента

Антивандальный монитор TGM55RPE разработан для установки в местах с большой проходимостью, рассчитан на тысячи прикосновений каждый день

Прочный

Дисплей встраиваемого монитора TGM55RPE защищен триплексным стеклом: царапины и потертости не влияют на работу сенсора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM55RPE *

ОБЩЕЕ

Модель	TGM55RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	55"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	1209,6×680,4 мм
Ширина монитора	1286,2 мм
Высота монитора	757,1 мм
Глубина монитора	75,0 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	450 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 89° / вправо 89°
Угол обзора вертикальный	вверх 89° / вниз 89°
Коэффициент контрастности (тип.)	1100:1
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-ёмкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	5,3 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 60 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+50 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °C
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	480×300 мм
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

