

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

43" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ 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

Сверхъяркий промышленный монитор с антибликовым покрытием

- Поддерживает четкость изображения и читаемость информации при сильном освещении или ярком солнечном свете
- Очень высокая яркость изображения и антибликовое покрытие
- Антивандальное стекло в металлическом корпусе
- Встраивается в любую поверхность изнутри с помощью монтажной рамки с отверстиями по периметру монитора
- Любой сверхъяркий несенсорный монитор можем оборудовать сенсорным экраном

ОБЩЕЕ

Модель	TGM42RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	43"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	942,9×531,3 мм
Ширина монитора	1009,5 мм
Высота монитора	597,5 мм
Глубина монитора	59,6 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	1000 кд/м ²
Угол обзора вертикальный	вверх 89° / вниз 89°
Угол обзора горизонтальный	влево 89° / вправо 89°
Кэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стекол
Сила нажатия	3...7 г
Время отклика	≤10 мс
Толщина сенсорного стекла	4,3 мм
Твёрдость стекла	6H

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс	USB
Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Источник питания	внешний блок питания
Выходное напряжение (блок питания)	24 В, 10 А
Потребляемая мощность	Макс. 90 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Отверстия под крепление VESA	400 мм
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто...
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше
Дополнительно	возможны исполнения с яркостью 1500 кд/м ² , 2000 кд/м ²

СВОЙСТВА

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ