

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM43RPE(НВ) *

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-LED |
| Разрешение дисплея | 1920×1080 |
| Количество цветов | 16,7 млн. |
| Яркость | 1000 кд/м ² |
| Угол обзора горизонтальный | влево 89° / вправо 89° |
| Угол обзора вертикальный | вверх 89° / вниз 89° |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 1000:1 |
| 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 | 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) | 24 В, 10 А |
| Потребляемая мощность | Макс. 90 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, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто... |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Крепления | монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм) |
| Отверстия под крепление VESA | 400 мм |
| Совместимость с ОС | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

| | |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ