

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

19" СЕНСОРНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ЭКРАН С АНТИВАНДАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ, МУЛЬТИТАЧ ДО 6 КАСАНИЙ, Е-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

Скачать драйвер Linux
(11438 Кб)

Скачать драйвер Windows
(42000 Кб)

Описание товара:

Сенсорный экран инфракрасный Е-серии мгновенно превращает LCD экран в интерактивный дисплей (touchscreen).

В отличие от большинства других технологий, разработанные на основе инфракрасных технологий сенсорные экраны обеспечивают великолепную четкость изображения. Первоначальное качество изображения сохраняется потому, что на передней части дисплея нет плёнки.

После простой установки экраном можно пользоваться пальцем в перчатке или без нее, с помощью ручки или любого другого предмета толще 4 мм.

Никаких искажений, защита от царапин, водонепроницаемость, защита от пыли.

Преимущества:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG0619IRMTE *

ОБЩЕЕ

Модель	TG0619IRMTE
Серия	E-серия
Тип защиты	антивандальное стекло 3 мм
Материал	стекло антивандальное в пластиковой рамке

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина антивандального стекла	3,3 мм
Размер (диагональ)	19"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	378,0×303,0 мм
Ширина экрана	416 мм
Высота экрана	341 мм
Толщина экрана	8,7 мм

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	инфракрасная
Количество поддерживаемых касаний	до 6 касаний
Объект отклика	любой предмет толще 3 мм
Время отклика	≤16 мс
Сила нажатия	нажатие не требуется
Прозрачность	≥92%

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс	USB
---------------------------	-----

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	USB-порт
Входное напряжение	5 В DC (контроллер)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+45 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+50 °С
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)
--------------------------	---

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Мультитач	да
Широкоформатный	нет

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ