

СЕНСОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

iFrame (Инфракрасная рамка)

Сенсорные технологии обеспечиваются за счет установки специальной рамы, содержащей ряд вертикальных и горизонтальных **инфракрасных приемных и передающих датчиков**.

При касании поверхности, инфракрасный луч датчиков прерывается, что позволяет определить координаты нажатия.



Возможна установка на уже существующее остекление (LCD, плазменный экран, проекционный экран). Подходит для наружной установки, не подвержена влиянию прямых солнечных лучей.

Характеристики:

- Подходит для любого остекления
- Регистрирует одиночные касания
- Реагирует на руку в перчатке и указатели
- Требуется ежедневной очистки поверхности стекла
- Стандартный масштаб: 4:3 / 16:9
- Стандартные размеры 30" (450x600мм / 372x662мм) ÷ 120" (2438x1829мм / 2650x1490мм)
- Нестандартные размеры: по запросу
- Возможна реализация больших экранов (до 3000x2000мм).
- Водостойкое, антивандальное исполнение
- Разрешение: 4096x4096 пикселей
- Скорость сканирования: 50 раз/сек.
- Скорость отклика: менее 16мсек.
- Совместимость: USB Plug and Play
- Необходимая операционная система: Windows XP / Windows Vista

