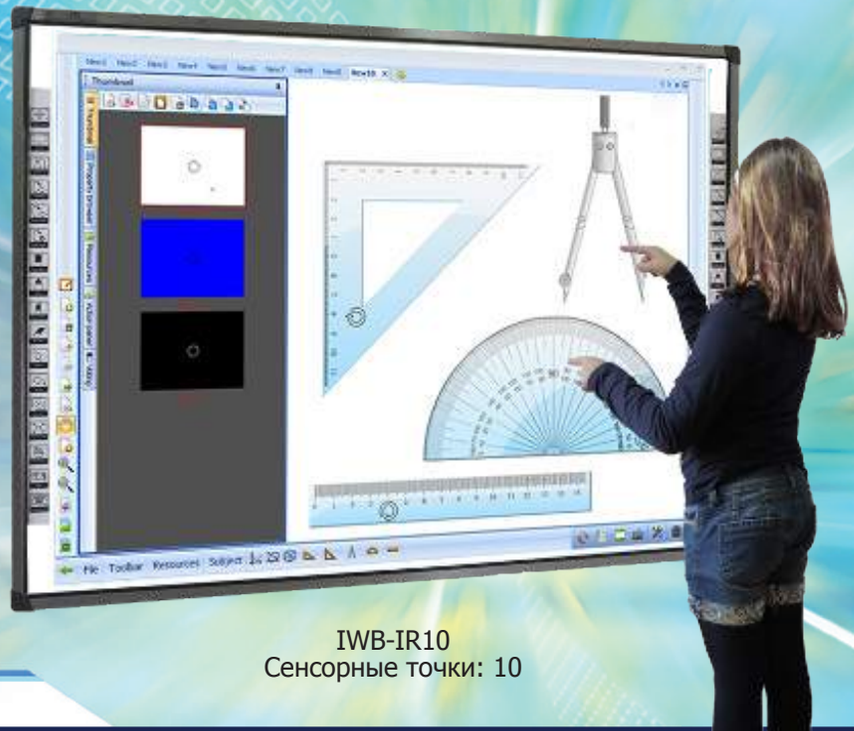


SmartMedia серия Мультисенсорная инфракрасная интерактивная доска

что делает компьютер и проектор мощными инструментами для обучения и интерактивных уроков

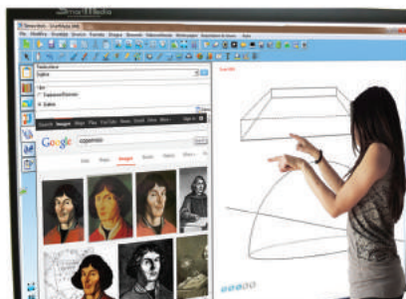


IWB-IR10
Сенсорные точки: 10

разработан специально для использования в школах

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Инфракрасная технология, мульти сенсорная функция, которая позволяет взаимодействие с либо пальцем или ручкой
- Разрешение высокоточных касаний, что позволяет работать до 10-ти пользователям одновременно
- Стираемое и антибликовое покрытие поверхности
- Подставки для ручек включены
- Легкий и прочный, достаточно экономичный для малых бюджетов
- USB-включен, или выбрать наше беспроводное подключение, устраняющее компьютерные шнуры
- Добавление пары динамиков с усилителями 20 Вт USB, которые можно повесить прямо на раме, позволяют увеличить звуковое распространение.



ПОЧЕМУ SMARTMEDIA?

- Последние точки передовых технологий
- Надежная продукция
- Экономичное решение
- Опции, чтобы выбрать правильный продукт для вашего приложения
- Великолепный сервис нашей продукции
- Большие возможности, чтобы быстро удовлетворить ваши потребности и ускорить доставку

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программное обеспечение SmartMedia IWB является надежным приложением, которое включает в себя все функции для создания уроков, аннотаций и сохранения заявок в распространенных форматах файлов, для легкого обмена

С Windows 8 хорошо совмещается, так же как с другими Windows OS

Импорт и экспорт файлов формата .iwb для обмена с пользователями других марок TBI

Возможность регистрации в форматах .pdf, .ppt, .doc, .xls, .html, .avi и фотографий в любых форматах

Встроенное в доску приложение *Sharing* позволяет пользователям SmartMedia IWBs поделиться страницами доски через Интернет, LAN или беспроводной сети, записывать и создавать живые сессии, которые могут быть сохранены и поделены между другими пользователями-

Прилагаемое программное обеспечение SmartMedia IWB

- Проверка всех функций персонального компьютера, ноутбука и приложений
- Создавать и сохранять правильные геометрические фигуры
- Сохранить и распечатать все, что было сделано на доске
- Писать на приложениях, создавать заметки, выделять или увеличивать часть экрана
- Моментальное подключение в режиме реального времени на камеры, веб-камеры или другие цифровые устройства и возможность записывать видео
- Дистанционное обучение: режим подключения лекции через интернет, к локальной и / или к беспроводной сети
- Интеграция с системами ведущих видеоконференций
- Поддержка распространенным форматом .iwb Format (CFF) для интерактивных досок
- Совместимость с популярными операционными системами и большинством руководств пользователя на итальянском (не применяется к США и Латино-Американской версии)
- Многопользовательская с настройкой программного обеспечения для одного пользователя и защитным паролем
- Доступно автоматическое обновление новой версии программного обеспечения
- Поиск интернет ресурсов с помощью ключевого слова
- Экспорт: файлы изображений (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, Power Point (.ppt, .pptx), Word (.doc, .docx) Excel (.xls, .xlsx), веб-страницы (.html)

Инструмент экрана с настраиваемым цветом фона или с заказным изображением.

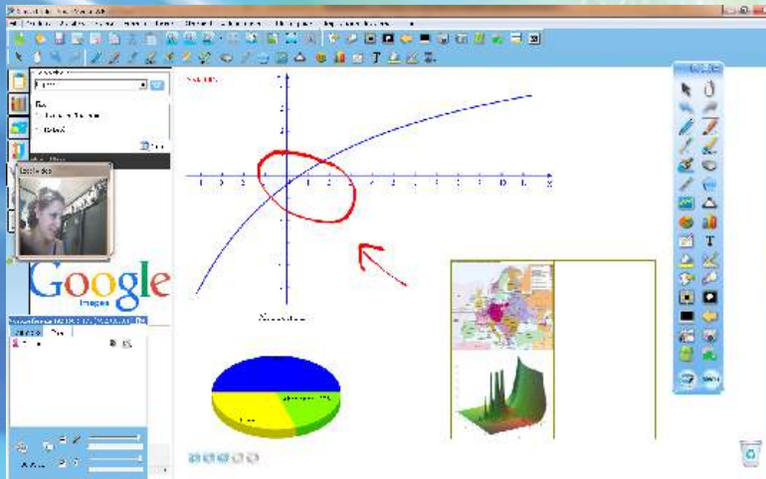
Распознавание рукописного ввода и преобразования в текст (OCR).

Отражатель, доступный в различных формах: круг, треугольник, прямоугольник, ромб, пятиугольник и звезда с пятью точками.

Запись урока с интерактивным голосом .avi

Настраиваемый фон. Импорт медиа-файлов: видео, флэш-файлы, аудио и изображений.

Создание таблиц, гистограмм и круговых диаграмм
Экранная клавиатура
Редактор математических формул.



Графический интерфейс для просмотра кадров, окно или полный экран режимов.

Функция — частичный снимок экрана
возможность импортировать в проект для базового программного обеспечения изображение на весь экран, в отдельном прямоугольнике или беспорядочными областями.

Функция Таймер/Часы - вы можете время урока или упражнения, начать обратный отсчет или отображать текущее время.

Инструменты для геометрии: кронштейны 30° и 45°, линейка, транспортир и компас для измерений сторон и углов

Создание нескольких файлов с возможностью переключения с одного на другой без потери ранее сделанной работы.

Сплит экран в двух определенных областях (учитель и ученик) с возможностью использования различных функций одновременно.

Голосовая система: создание и визуализация тестов и викторин для систем реагирования. Геометрические фигуры в 3D.

Мультимедиа галерея с более чем 10.000 ресурсов (учебных объектов), чтобы упростить создание классов

Превосительный просмотр созданных слайдов
Конвертация видео для AVI, SWF, WMV, FLV и SWF в EXE.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IWB-IR10
Размер	84"
Технология	Инфракрасный
Способ записи	Ручка иили палец
Соотношение сторон	4:3
Чувствительная область	78"
Разрешение	47800 x 47800
Сенсорные точки	10
Ярлыки	500 сканирований в секунду
Отслеживание скорости	57600 bps
Скорость сканирования	<8ms
Потребляемая мощность	< 2W
Максимальная область проекции	78"
Подключение	USB или Wi-Fi
Д x Ш x В	1710 x 1260 x 35 mm
Драйвер совместимости	Win2000/2003/XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS et Linux
Тип ручки	Твердые но,без батареек
Рамка	Алюминий
Задняя панель	Моющая стальная поверхность
Вес	20 кг
Гарантия	5 лет с регистрацией
Входящие в комплект аксессуары	3 ручки - 1 Ластик - Ручки держатель - для настенного монтажа - USB-кабель - CD с программным обеспечением + ручной

Варианты монтажа

- Мобильная подставка для интерактивных досок
 - SRE - регулируемые по высоте с помощью электродвигателя с дистанционным управлением и предохранительным выключателем
 - SRP - регулируется по высоте с помощью ручной газовой рессоры
 Оба варианта доступны с насадками для короткофокусного проектора или с кронштейном для поддержки ультра-короткофокусного проектора.
- Настенное крепление для интерактивных досок interactifs
 - SPRE - регулируемая по высоте с помощью электрического двигателя с системой дистанционного управления и предохранительным выключателем
 - SPRP – регулируется по высоте с помощью ручной газовой рессоры
 Оба варианта доступны с насадками для короткофокусного проектора или с кронштейном для ультра короткофокусного проектора.
 - Сейф для хранения (ACH) размером под 17" ноутбуки.



Аксессуары

- Смарт ручка-лоток (IWB -PT)
Сохраняет ручки и ластик , она включает в себя дополнительные функции *восемь кнопок*
 - Одна пара динамиков с усилителями (40W-IWB)
2 x 20 Вт RMS колонки монтируются непосредственно на раме доски
- Устройство беспроводного подключения (SKQW-UN)
Беспроводное подключение с USB на доске для Wi-Fi 802.11b / G / N, оно включает в себя 1 и 2 LAN порта USB

