

SmartMedia интерактивная доска CCD серии

Мощные инструменты
для обучения
и интерактивные уроки

IWB-CCD04
Сенсорные точки: 4



Специфический дизайн для использования в учебном классе

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ

Выбор между покрытием из стали, легко стираются надписи, антиотсвечивающимся и покрытием из стали керамического фарфора (для оптимальной прочности), с устойчивостью к царапинам, для маркеров и магнитов.

Использует 4 CCD камеры высокого сенсорного разрешения, что позволяет 4 пользователям работать и писать одновременно.

Включает в себя подставку для ручек и ластика или улучшенную подставку с умной ручкой и 8 кнопками, для получения дополнительной функциональности и ярлычков. Легкий и прочный, достаточно экономичный для небольших бюджетов. С ключом USB или выбрать беспроводное соединение, чтобы устранить компьютерные провода. Добавить пару динамиков с усилителями 20 Вт USB, их можно повесить прямо на раме, что позволит большему распространению звука в вашей аудитории



SMARTMEDIA ПОЧЕМУ?

- Самое последнее передовые технологии
- надежные продукты
- экономические решения
- опции, чтобы выбрать правильную продукцию для вашего приложения
- отличный гарантийный сервис
- широкий диапазон услуг для удовлетворения ваших потребностей быстрой доставки

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Программное обеспечение Smart-Media IWB является надежным приложением, которое включает в себя все возможности для создания уроков, аннотаций, регистрации их в нужных форматах для легкого обмена
- Совместимость Windows 8 с другими ОС Windows.
- Импорт и экспорт файлов в формате .iwb и делиться ими с пользователями других марок TBI
- Возможность записывать .pdf, .ppt, .doc, .xls, .html, .avi и все форматы изображений
- Интегрированное приложение *Поделиться* позволяют пользователям доски SmartMedia TBI делиться страницами доски в интернет, локальную сеть или беспроводную сеть, аннотации и создание живых сессий, которые могут быть сохранены и распространены.

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.

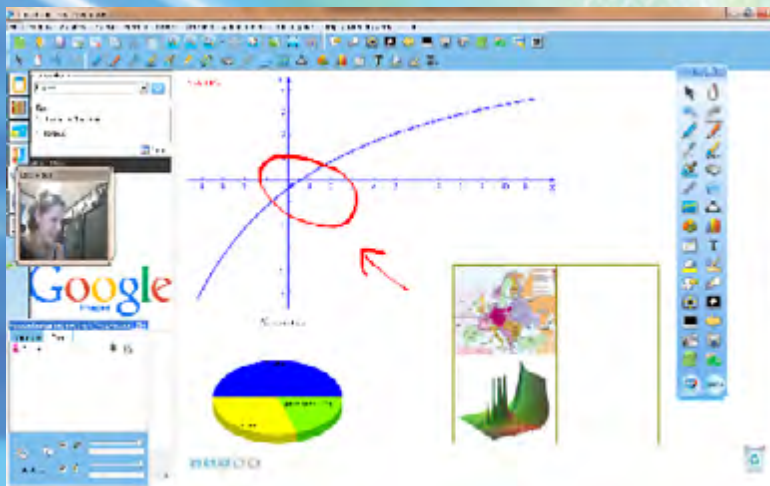
Распознавание рукописного ввода и преобразования в текст (OCR).

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.

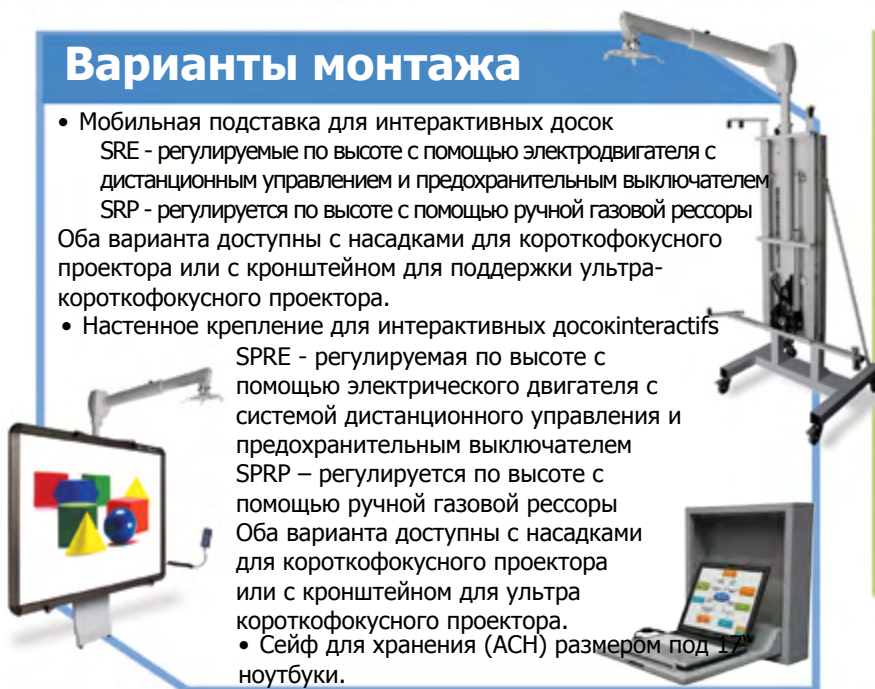
Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IWB-CCD04	IWB-CCD04C
Размер	82"	82"
Технология	оптико- 4 CCD камеры	оптико- 4 CCD камеры
Способ записи	Ручка или палец	Ручка или палец
Соотношение сторон	4:3	4:3
Чувствительная область	78 3/4" (200 см)	78 3/4" (200 см)
Разрешение	66200x66200	66200x66200
Сенсорные точки	4	4
Ярлыки	Дополнительно – обе стороны	Дополнительно – обе стороны
Отслеживание скорости	480 точек / секунду	480 точек / секунду
Скорость сканирования	< 8 мс	< 8 мс
Точность	0.1 мм	0.1 мм
Расход энергии	< 2W	< 2W
Площадь проекции	78 3/4"	78 3/4"
Связь	USB или Wi-Fi	USB или Wi-Fi
Д х Ш х Г	1705 x 1220 x 20,9 мм	1705 x 1220 x 20,9 мм
Драйвер совместимости	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7 / 8 & 8.1, Mac OS, Linux	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7 / 8 & 8.1, Mac OS, Linux
Тип ручки	Надежный, без батареек	Надежный, без батареек
Рама	пластик	пластик
Задняя панель	сталь моющаяся	Керамическая стальная, легко вытираемая
Вес	20 кг	20 кг
Гарантия	5 лет с регистрацией	5 лет с регистрацией

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 15" ноутбуки.



Аксессуары

- Smart 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 к 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

