

MimioView



ОПИСАНИЕ

Документ-камера MimioView™ специально разработана для интерактивного обучения. Система дает возможность считывать и мгновенно распространять видео в реальном масштабе времени и изображения размерных объектов и плоских документов. Технология MimioView автоматически интегрируется с интерактивной системой MimioTeach™ и программным обеспечением MimioStudio™ и запитывается от кабеля USB, подключенного к компьютеру.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Камера 2M Micron, адаптер для микроскопа, 2 регулируемые светодиодные лампы, гибкий держатель, соединительный кабель USB micro-B (3 м), программное обеспечение MimioStudio.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Операционные системы	Windows XP SP2, Vista, Windows 7	Макрофункция	Адаптер для микроскопа
ПК	Совместимый с Windows персональный компьютер с процессором Pentium II 750 МГц и выше или аналогичным. Минимум 512 Мб оперативной памяти (рекомендуется 1 Гб оперативной памяти). Минимум 400 Мб свободного места на жестком диске. Дискковод DVD ROM. Доступный порт USB.	Общий вес	1,25 кг
Программное обеспечение	MimioStudio 7	Размеры зоны покрытия	12,7 см x 14 см
Выходная разрешающая способность	UXGA (1600 x 1200)	Рабочая температура	От 16 °С до 27 °С
Пиксельный датчик	2M Micron	Температура хранения	От -20 °С до 55 °С
Ввод/вывод	USB 2.0, только высокоскоростной	Фокусирование	Автоматическое
Работа	Один кабель USB	Цветовой баланс	Автоматический
Зум	5,5-кратный механический зум, 16-кратный цифровой зум	Видео	Функции получения стоп-кадра и аннотации
Освещение	Регулируемое светодиодное освещение (2 лампы)	Видео и изображения	Сохранение в галерею Mimio
Съемочная зона	420 мм x 315 мм при высоте 360 мм	Выравнивание контента	По прямому краю, встроенному в основание
Интерфейс драйвера	UVC	Регулировка камеры	Гибкий держатель для камеры
Пользовательский вход	4 кнопки: просмотр, автонастройка, вращение и получение стоп-кадра	Сертификация и соответствие	Безопасность и электромагнитная совместимость: FCC (США), IC (Канада), CE (Европа), ГОСТ-Р (Россия), VCCI (Япония), C-tick (Австралия/Новая Зеландия), KCC (Корея). Охрана окружающей среды: RoHS, WEEE.
Поворот изображения	Шаги 90 градусов (по часовой стрелке / против часовой стрелки)	Гарантия и техническая поддержка	2 года, продлеваемая до 5 лет на все компоненты аппаратного обеспечения при онлайн-регистрации. Неограниченная гарантия на срок службы программного обеспечения.