

AVerVision M70

Интерактивная документ-камера

Поделитесь волнующими открытиями в высоком разрешении с помощью документ-камеры AVerVision M70. Исследуйте каждую деталь рассматриваемого объекта с помощью 12-кратного оптического зума и используйте встроенную функцию аннотаций от компании AVer для взаимодействия, объяснений и руководства студентами.

От изображения диаграммы формата А3 до малых биологических организмов – 5-мегапиксельный датчик документ-камеры обеспечивает плавную передачу текущих изображений на HD-мониторы через порт HDMI. Кроме того, вы сможете заснять все ценные моменты процесса обучения на видео с частотой 30 кадров/сек с помощью функции записи, активируемой одним нажатием. Пусть яркие изображения с высоким разрешением документ-камеры AVerVision M70 сопровождают вас на увлекательном пути к знаниям!



HDMI



Плавная запись с частотой 30 кадров/сек, с помощью одного нажатия

Записывайте с помощью документ-камеры M70 все звуки и волнение в процессе живых экспериментов, дискуссии и исследования объектов, чтобы затем просмотреть все материалы в классе или дома, используя функцию прямой записи на карту SDHC или флэш-накопитель USB.



Мощное 12-кратное оптическое увеличение

Разглядывайте каждую деталь биологических объектов и увеличивайте мельчайшие частицы с помощью мощной функции 12-кратного оптического увеличения документ-камеры M70, или рассматривайте микроскопические предметы в поразительном изображении 192-кратном масштабе, благодаря общим возможностям увеличения камеры M70.



Выходное разрешение Full HD 1080p

Ваши студенты смогут увидеть четкие, живые изображения, благодаря общему выходному высокому разрешению 1080p документ-камеры M70. Воспроизводите записанные аудио и видео с помощью стандартного порта HDMI документ-камеры M70.



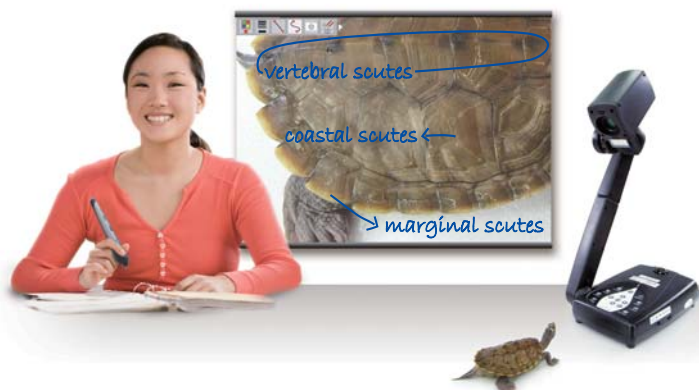
Полностью новое ПО A+ Suite документ-камеры

Напрямую используйте текущие изображения с документ-камеры, записанное видео, удобные инструменты аннотаций, синтезатор речи (TTS), инструменты оцифровки текста OCR и другие возможности в презентациях PowerPoint с помощью плагина A+ Plug-in for PowerPoint, или интегрируйте свою документ-камеру с интерактивной доской с помощью плагина AVerVision Flash Plug-in.

Встроенная функция аннотаций следующего поколения

Использование документ-камеры AVerVision M70 с интерактивными ручками AP20 от AVer

- Быстро делайте заметки на цифровом изображении, подключив интерактивную ручку AP20 от AVer прямо к документ-камере M70. Сохраняйте изображения с примечаниями для будущего воспроизведения или модификации.
- Интуитивные органы управления камерой и интерактивная ручка AP20 обеспечивают беспроводное увеличение, фокусировку и фиксацию изображений, перед тем как добавлять цифровые примечания к любому изображению в документ-камере.
- Преподаватели могут передать ручку своим студентам, что создает дополнительный интерес и сплачивает класс во время урока, позволяя сделать даже скучнейшее упражнение интересным занятием.



AVerVision M70

Интерактивная документ-камера

Технические характеристики		
Датчик изображений	Цветной датчик изображений 1/3.2" CMOS	
Всего пикселей	5 мегапикселей	
Выходное разрешение	HD1080p (1920 x 1080)	
ТВ-линий	700	
Увеличение	192-кратное общее увеличение(24-кратный оптический зум AVer® * + 8-кратный цифровой зум)	
Частота кадров	30 кадров/сек (макс.)	
Фокусировка	Авто/Ручная Автофокусировка области с помощью интерактивной ручки AP20	
Площадь захвата	Более чем А3 горизонтальный (420 x 315 мм)	
Поворот изображения	Электронный поворот 0° / 90° / 180° / 270° Механический поворот -90° / 0° / 90°	
Запись	Да (на карту памяти SDHC или флэш-накопитель USB)	
Встроенная функция аннотаций	Да (1024 x 768)	
Внутреннее хранение данных	Встроенная память (80 изображений с разрешением 5Мп; 240 изображений с разрешением XGA)	
Внешнее хранение данных	SDHC (32 Гб макс.) / флэш-накопитель USB (64 Гб макс.)	
Эффекты изображений	Цвет / Ч&Б / Негатив	
Настройка изображения (Баланс белого/Экспозиция)	Авто/Ручная	
Инструменты презентаций	Да (функции прожектора и маски экрана)	
Разделенный экран	Да (по вертикали и горизонтали)	
Картинка в картинке	Да	
Режим дисплея	Резкое / Графика / Движение / Микроскоп / Макро / Бесконечность	
Режим съемки	Одиночный/Непрерывный	
Профили пользователей	До 3	
Таймер	Да	
Управление фильтром мерцания	Да (50/60 Гц)	
Пульт ДУ	Да	
Подсветка	Встроенная, светодиодная	
Выход HDMI	Да	
Вход/выход RGB	1 вх; 1 вых (15-штырьковый D-Sub, сквозной)	
Композитный видеовыход	Да (NTSC или PAL)	
Порт RS-232	Да (кабельный адаптер S-Video / RS-232)	
Порт Mini USB 2.0	Да (загрузка изображений с PC-камеры/подключенного модуля)	
Порт USB 2.0	Да (Тип А)	
Аудиовход	Вход для микрофона (3,5 мм, розовый)	
Аудиовыход	Аудиовыход (3,5 мм, зеленый)	
Габариты (Ш x Д x В)	В рабочем положении: 182 x 504 x 452 мм В сложенном положении: 182 x 63 x 388 мм"	
Вес нетто	2,1 кг	
Источник питания	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц	
Совместимость программного обеспечения A+ Suite документ-камеры		
A+ Plug-in for PowerPoint	Windows® XP (SP2), Windows Vista® (32/64-бит), Windows® 7 (32/64-бит)	
AVerVision 4	Mac OS X v10.6 Snow Leopard, Mac OS X v10.7 Lion Windows® XP (SP2), Windows Vista® (32/64-бит), Windows® 7 (32/64-бит)	
AVerVision Flash Plug-in*	Mac OS X v10.6 Snow Leopard, Mac OS X v10.7 Lion Windows® XP (SP2), Windows Vista® (32/64-бит), Windows® 7 (32/64-бит)	
Содержимое упаковки		
Устройство AVerVision M70	Y-кабель RCA/RS-232	Краткое руководство
Пульт ДУ с аккумуляторами	Кабель Mini USB	Гарантийная карта
Сетевой адаптер (12 В, 2 А)	Компакт-диск с ПО A+	Антибликовая пленка
Кабель RGB	Компакт-диск с руководством пользователя	Сумка для переноса

* AVerVision Flash Plug-in for Mac is available for download at presentation.aver.com/download-center



Дополнительные аксессуары



Адаптер для
микроскопа



Закрепляющий
кронштейн



Планшет с
подсветкой



Интерактивная
ручка AP20

Distributor/Dealer:



Patent No.: Taiwan I276904, I307604, I301375, 169703, M328593, M334949, China 358065, 404104, Japan 3122844, 3122844, Spain 2319834, US 7,245,441

© 2012 AVer Information Inc. All rights reserved.

All rights of this object belong to AVer Information Inc. Reproduced or transmitted in any form, or by any means without the prior written permission of AVer Information Inc. is prohibited. AVer Information Inc. reserves the rights to modify its products, including their specifications and any other information stated herein without notice. The official printout of any information shall prevail should there be any discrepancy between the information contained herein and the information contained in that printout.

"AVer", "AVerVision", and "AVerZoom" are trademarks owned by AVer Information Inc. Other trademarks used herein for description purpose only belong to each of their companies. (201209)

AVerTM
ru.aver.com