

# AVerVision F50-8M

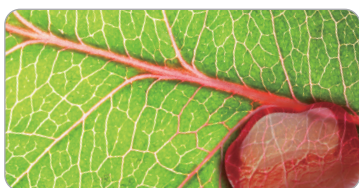
Интерактивный визуализатор с гибким штативом (Документ-камера)

Модель AVerVision F50-8M представляет собой одну из высокотехнологичных документ-камер в линейке AVer. Она обеспечивает просмотр видео в формате full HD 1080p при частоте 60 кадров/сек, а ее 8-мегапиксельный объектив имеет такую высокую скорость автофокусировки 10-кратного оптического увеличения, которую вы еще никогда не видели. Четкость изображений и плавная настройка гибкого штатива документ-камеры F50-8M помогут сделать обучение более интерактивным, чем ранее. Процесс обучения – это веселое и приятное занятие.



“ Документ-камера AVer – это наилучший инструмент обучения, который мне приходилось использовать. Я ни капли не жалею, что выбрала документ-камеру вместо интерактивной доски. Документ-камера имеет так много функций и способов использования, что я даже не могла себе это представить. ”

Начальная школа Броднек, Арнольд, Мэриленд, США - Тереза Браун, учитель 3 класса



## 8 MP с 204-кратным общим увеличением

8-мегапиксельный датчик вместе с 10-кратным оптическим увеличением помогает учителям превратить изучение каждой темы в яркую подачу учебного материала с впечатляющими подробностями.



## 60 кадров/сек с качеством Full HD

Благодаря превосходному качеству видео в формате Full HD 1080p с частотой смены кадров 60 кадр/сек, учителя и учащиеся смогут наслаждаться плавным изображением в реальном времени, подключив документ-камеру F50-8M к интерактивной плоской панели (IFP) или к любому дисплею через порт HDMI.



## Простая фотосъемка/запись одним нажатием

Просто настройте гибкий штатив так, чтобы выполнить съемку неподвижных изображений или сделать запись видео. Процесс оцифровки ваших учебных материалов никогда не был столь интуитивен, как сейчас.



## Удобная встроенная функция аннотаций

Всего лишь подключите мышь, чтобы начать использовать встроенную функцию аннотаций, включая рисование, выделение или добавление примечаний на изображение с камеры. Это обогащает преподавание и способствует интерактивному обучению.

## Программное обеспечение A+ Suite для документ-камер AVer, используемых в классных комнатах

Откройте для себя новые возможности!

- ▶ Интегрируйте текущие изображения, отображаемые в документ-камере, в существующие учебные материалы.
- ▶ Загружайте свои занятия на YouTube™, DgorBox™, сайты управления классом и другие ресурсы!
- ▶ Выполняйте потоковую передачу видео в реальном времени из второй документ-камеры в режиме «картинка-в-картинке».
- ▶ Вы можете создать собственную медиа-библиотеку и затем сравнить изображения, расположив их рядом друг с другом.
- ▶ Просмотр и настройка текущих изображений через интерактивную плоскую панель (IFP) или интерактивную доску (IWB).
- ▶ Создайте интерактивную и персонализированную среду обучения с помощью ПО Sphere2 и ClassSend.

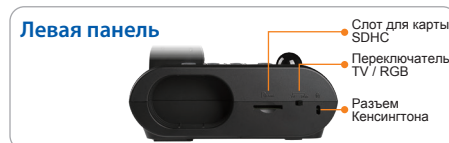


# AVerVision F50-8M

Интерактивный визуализатор с гибким штативом  
(Документ-камера)

Технические характеристики	
Датчик изображений	1/3,2" CMOS
Всего пикселей	8М
Выходное разрешение:	Full HD 1080p (1920 x 1080)
ТВ-линий	1000
Масштаб	204-кратное общее увеличение (10X оптический зум + 1,7X AVerZoom + 12X цифровой зум)
Частота смены кадров	60 кадров/сек (макс.)
Фокус	Авто / Вручную
Площадь захвата	Более чем А4 в альбомной ориентации (437 x 246 мм)
Поворот изображения	0° / 180°
Внутреннее хранилище данных	80 изображений (макс.)
Внешнее хранилище	Карта SDHC (32 ГБ макс.)
Запись	Да
Эффекты изображения	Цвет / Ч&Б / Негатив / Зеркально / Зафиксировать
Настройка изображения (Баланс бел./ Экспозиция)	Авто / Вручную
Инструменты презентации	Да (функции прожектора и маски экрана)
Разделенный экран	Да
Режим "Картинка в картинке"	Да
Режим отображения	Резкое / Графика / Движение / Микроскоп / Макро / Бесконечность
Режим съемки	Одиночный / Непрерывный
Профили пользователя	Да, до 3 профилей
Таймер	Да
Встроенная функция аннотаций	Да
Управление фильтром мерцания	Да
Подсветка	Встроенная, светодиодная
Вход/выход HDMI	1 вх; 1 вых.
Вход/выход RGB	1 вх; 1 вых.
Порт USB 2.0	Да
Габариты (Ш x Д x В)	В рабочем положении: 200 x 380 x 545 мм В сложенном положении: 250 x 77 x 305 мм
Вес нетто	2,8 кг
Источник питания	100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
Windows® OS	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
Mac OS	Mac OS X v10.10 Yosemite, Mac OS X v10.11 El Capitan
Содержимое упаковки	
Устройство AVerVision F50-8M	Кабель Mini USB
Краткое руководство	Пульт ДУ с аккумуляторами
Сетевой адаптер (12 В, 2 А)	Гарантийный талон
Кабель RGB	Компакт-диск с ПО A+ Suite
Y-кабель Композитный / RS-232	Компакт-диск с руководством пользователя

\* Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны и могут быть изменены без предварительного уведомления.



## Дополнительные аксессуары



Адаптер для микроскопа антибликовая пленка Сумка для переноски