



Связь без помех в любое время, в любом месте



Датчик
13,0 МП



Видео 4K
при 30 кадр/с



Шумоподавление
на базе ИИ



Датчик
автоматического
поворота экрана
(акселерометр)



Объектив с
автофокусом
AF-C / AF-S



Встроенная
светодиодная
подсветка



USB
Plug & Play



0,4 кг
Легкий
409 г

VS13AI

**Документ-камера 4K 2-в-1 для документов
с технологией шумоподавления на основе
искусственного интеллекта**

- 13-мегапиксельная камера с выходом 4K для кристально чистого изображения
- Технология шумоподавления на базе ИИ
- Встроенный датчик для автоматического поворота видео
- Двухрежимный автофокус (AF-C/AF-S)
- Складная, компактная конструкция для удобства перемещения и хранения
- Входящее в комплект поставки интерактивное программное обеспечение VisualCam, совместимое с Windows и macOS

ПРИМЕЧАНИЕ. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



Характеристики



Технология шумоподавления на базе ИИ

Для повышения точности связи и совместной работы модель VS13AI оснащена микросхемой шумоподавления на базе ИИ. Она эффективно сохраняет естественное звучание человеческого голоса и при этом удаляет шумы с высокой точностью.



Превосходное качество видео в разрешении 4K

Благодаря 13-мегапиксельному датчику и возможности записи видео в 4K при 30 кадрах в секунду модель VS13AI фиксирует на четких изображениях каждую деталь, независимо от того, показываете ли вы учебник, проводите уроки рисования или ведете демонстрацию в режиме реального времени.



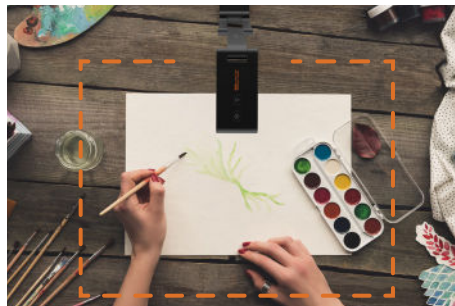
Автоматический переворот видео

Встроенный акселерометр позволяет автоматически поворачивать видео при повороте головки камеры вниз или вверх, сохраняя правильный угол обзора видео.



2-в-1 — документ-камера и веб-камера

VS13AI — оптимальный визуализатор для дома, школы и офиса. Формат представления материалов можно изменить, просто перевернув головку камеры.



Большая зона съемки

Модель VS13AI оснащена гибко регулируемым кронштейном, который позволяет снимать документы размером до А3 или представлять физические объекты крупным планом.



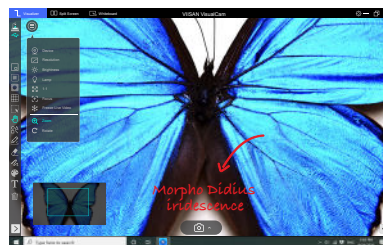
Сенсорные кнопки

Фокусировку или поворот изображения можно выполнить одним нажатием сенсорной кнопки. Даже в условиях низкой освещенности можно включить светодиодную подсветку, чтобы осветить зону съемки для съемки или презентации демонстрационных материалов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Датчик изображений	13-мегапиксельная 1/3-дюймовая КМОП-матрица
F/NO (бесконечность)	F2.2 ± 5%
Акселерометр	Встроенный
Технология шумоподавления на базе ИИ	Технология шумоподавления и коррекции для улучшения восприятия человеческого голоса
Разрешение на выходе/ число кадров в секунду	MJPEG: 3840x2880 при 15 кадр/с, 3840x2160 при 30 кадр/с, 3264x2448 при 30 кадр/с, 2592x1944 при 30 кадр/с, 2048x1536 при 30 кадр/с, 1920x1080 при 60 кадр/с, 1600x1200 при 60 кадр/с, 1280x720 при 60 кадр/с, 1024x768 при 60 кадр/с, 960x540 при 60 кадр/с, 640x480 при 60 кадр/с, 640x360 при 60 кадр/с YUY2: 1280x720 при 10 кадр/с, 1024x768 при 10 кадр/с, 960x540 при 15 кадр/с, 640x480 при 30 кадр/с, 640x360 при 30 кадр/с 10X посредством программного обеспечения
Цифровое масштабирование	440 x 330 мм (на выходе 2048x1536)
Макс. зона съемки	MJPEG、YUY2
Сжатие видео	Автоматический (AF-C / AF-S)
Фокус	0° / 180° / ABTO
Поворот изображения	10 см
Мин. дистанция фокусировки	50/60 Гц
Поддержка частоты питания	94 дБ УЗД при 1 кГц Мин. -29 Ном. -26 Макс. -
Чувствительность микрофона	23 дБFS SNR 64 дБ
Интерфейс	USB-разъем Type-C
Питание	USB 2.0 5 В/500 мА
Поддержка операционной системы	Windows® 11, 10, 8, 7 macOS 10.15 или более поздняя версия
Размеры	В разложенном виде: 397(Д) × 51(Ш) × 351(В) мм В сложенном виде: 197(Д) × 51(Ш) × 20(В) мм
Масса нетто	409 г

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Используйте полнофункциональное программное обеспечение VisualCam для улучшения образовательного процесса. Оно предоставляет различные инструменты, сравнение на разделенном экране, запись в режиме «картинка в картинке», режим стоп-кадра и интерактивную доску для большего удобства пользователя.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11
Mac OS X® 10.15 или более поздняя версия
Процессор Intel® i5 или выше
8 ГБ ОЗУ или больше
20 ГБ свободного места на жестком диске для записанных видеороликов
USB-порт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Документ-камера VS13AI
Кабель USB
Зажим для кабеля X2
Краткое руководство
Чехол для переноски

ГАРАНТИЯ

На данное изделие предоставляется ограниченная гарантия сроком на один (1) год с даты покупки.