

СО СКЛАДА НОВАЯ Видеокамера Panasonic HC-V500 066_448_12_13_Света



AvizInfo.com.ua

Житомир, Україна

Описание камера HC-V500 (черный)

Гибридная система оптической стабилизации HYBRID O.I.S.+ использует коррекцию по пяти осям, это позволяет эффективно подавлять размытие как при съемке в широкоугольном положении, так и при съемке в телеположении. Она даже позволяет добиться превосходного результата при съемке во время ходьбы. Теперь вы сможете снимать превосходные видеоролики без размытия практически в любой ситуации. Эта революционная система коррекции по пяти осям в дополнение к коррекции вертикальных, горизонтальных, вращательных и колебательных движений, исправляет еще и угловые движения, что очень полезно при съемке на ходу. К тому же эта система оптической стабилизации стала еще эффективней и при съемке на коротких фокусных расстояниях, так что она обеспечивает превосходное качество изображения на всем диапазоне фокусных расстояний. Система оптической стабилизации изображения HYBRID O.I.S.+ предлагает Активный режим, который обеспечивает четкость видео на любых фокусных расстояниях. Поскольку система стабилизации изображения является активной, не происходит снижение качества изображения.

Захват оптической стабилизации изображения В дополнение к гибридной системе оптической стабилизации, эти камкордеры предлагают и более мощный вариант коррекции дрожания рук – функцию Захват оптической стабилизации изображения.

Если вы нажмете на ЖК-мониторе кнопку Захват оптической стабилизации изображения, то будет увеличена чувствительность функции определения смазанности, любое движение камеры будет скорректировано. Функция Захват оптической стабилизации изображения отлично подходит для случаев, где используется одно и то же фокусное расстояние объектива, например, для наблюдения за птицами.

Функция конвертации видео из 2D в 3D Функция конвертации видео из 2D в 3D позволяет вам наслаждаться 3D-видеороликами даже без конвертера. Просто подключите камкордер к 3D-телевизору с помощью HDMI-кабеля, а затем функция конвертации видео из 2D в 3D использует возможности процессора изображения для превращения обычных видеороликов в трехмерные. Это невероятно простой способ наслаждаться трехмерным эффектом.

Интеллектуальный автоматический режим (iA) с функцией Распознавания лица Интеллектуальный автоматический режим (iA) самостоятельно выбирает подходящий ситуации сценический режим съемки. Режим iA включает в себя шесть функций:

Распознавание лица, новую Гибридную систему оптической стабилизации, Следящую фокусировку/экспозицию, Интеллектуальный селектор режимов, Определение лиц и Интеллектуальное управление контрастностью. Функция Распознавания лиц окажется очень полезной, когда необходимо получить красивое изображение одного человека, окруженного другими людьми. Эта функция определяет внесенные в память камеры лица и автоматически оптимизирует фокусировку и экспозицию, чтобы получить качественное изображение конкретного человека. К тому же, она постоянно следит за перемещениями выбранного человека в пределах кадра, что очень удобно для видеосъемки. Всего в память камкордера можно внести шесть лиц. Высокая точность распознавания обеспечивается тем, что вы можете внести несколько изображений лица человека, например, снятых под разным углом, в разных условиях или с разными выражениями лица. К тому же до трех имен людей отображаются на ЖК-экране. Функция Съемка улыбки также окажется очень полезной. Она автоматически делает стоп-кадры во время съемки видео, определяя улыбки людей. Так что вы никогда не пропустите великолепные улыбки. Гибридная система оптической стабилизации HYBRID O.I.S.+ предоставляет еще более точную коррекцию дрожания рук благодаря возможности определения движения во всех четырех направлениях. Такое решение позволяет эффективно корректировать дрожание рук при использовании зума или при съемке в движении. Следящая фокусировка/экспозиция автоматически отслеживает заданный объект, обеспечивая максимальное качество изображения. Обычный Автоматический режим просто фокусируется и корректирует экспозицию по центру экрана, но режим Следящей

фокусировки/экспозиции наводится на объект, который вы указали, коснувшись ЖК-экрана. И затем камера автоматически следит за перемещением этого объекта, так что вы гарантированно получите максимально резкое и качественное изображение даже движущегося объекта. Функция Интеллектуального управления контрастностью предотвращает появление выбитых светов или теней, что позволяет получать более естественные изображения с максимально правильной контрастностью. Интеллектуальный селектор режимов выбирает сценический режим соответственно условиям съемки. А функция Определения лиц позволяет получать качественное изображение лиц даже в условиях плохой освещенности. Каждый из этих режимов активируется простым нажатием кнопки iA. Это позволяет пользователям с легкостью создавать прекрасные изображения. Также необходимо отметить, что функция Определения лиц автоматически анализирует окружающее освещение и соответственно корректирует экспозицию, чтобы получить максимально качественное изображение лиц в кадре. В этом режиме фокус самостоятельно наводится на занесенные в памяти лица, а тона кожи автоматически смягчаются (до 15 лиц одновременно). Так что портреты всегда будут получаться яркими и узнаваемыми.

Price: **3 200 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Василенко Светлана

0664481213

Кудряшова