Panasonic



AG-AC8EJ

Камкордер на картах памяти











* На официально поставленные камкордеры AG-AC8EJ предоставляется 3-летняя гарантия производителя.

■ Параллельная/последовательная запись на две карты памяти



Параллельная запись на обе карты повышает надёжность сохранения видеоматериала. Другой режим — последовательная запись — позволяет автоматически переключать запись с одной карты на другую при заполнении первой для продления длительности записи.

Эргономичный дизайн

Стабильность положения за счёт фиксации камеры в 4-х точках



Примечание:

- При переключении между слотами запись голоса на несколько секунд прерывается. Для того, чтобы этого избежать, следует использовать функцию комбинированной последовательной записи (требуется внешний жёсткий диск).
- Параллельная запись на обе карты в режиме последовательной записи невозможна.

Оптимальное расположение сенсорного ЖК-дисплея относительно оператора

Как показали тесты, 200 мм является оптимальным расстоянием от ЖК-дисплея до оператора.



Обеспечение отличного обзора с правой стороны от оператора



Функциональная конструкция

Простота ручной настройки кольцом управления



Управление ручным кольцом

- Фокусировка Трансфокатор Диафрагма
- Баланс белого Скорость затвора

Расположение и диаметр кольца обеспечивают простоту и лёгкость в работе. Вес кольца позволяет выполнить точную настройку.

Основные органы управления сгруппированы в один блок



Эргономика управления сводит ошибки оператора к минимуму.

Кольцо-индикатор со светодиодной подсветкой



Кольцо-индикатор со светодиодной подсветкой позволяет участникам съёмки определить, что идёт запись, и съёмка проходит без проблем.

Аккумулятор и разъёмы находятся на задней стороне корпуса



Камера сконструирована так, чтобы обеспечить оптимальное распределение веса. Расположение аккумулятора с задней стороны корпуса облегчает его замену.

5-осевая гибридная система стабилизации + оптический стабилизатор



Система стабилизации устраняет возможные нечёткости во всём диапазоне — от положения "Широкий угол" до предельного зума, таким образом, чёткость и естественность изображения обеспечивается в любой ситуации.

Обнаружение колебаний по пяти осям при съёмке с рук

Управление объективом

Движения запястья Перемещение тела







■ Функция уровня кадра



Автоматическое обнаружение

записываемого изображения.

выравнивание при съёмке без штатива или из неудобного

и коррекция наклона

Горизонтальное

положения.





Съёмка с наклоном

Наклон исправлен

Эффективная съёмка с рук



В опущенном положении





■ Качественное изображение Новый сенсор с повышенной



Обычный сенсор

Новый высокочувствительный сенсор





Обычный сенсор



MOS-сенсор Новый высокочувствительный сенсор Интегрированные линзы Цветовой фильтр Проводящий слой

Новый сенсор способен захватывать большее количество света, что позволяет сформировать НО-изображение с разрешением 1080 ТВ-линий.

Фотодиод больше

Продуманная конструкция объектива





Большая бленда эффективнее блокирует боковой свет.

Съёмка при недостаточном освещении



Изображение остаётся ярким и резким при съёмках внутри помещений или в ночное время.

Тёмные зоны подсвечены, при этом уровень шума минимален.

Широкоугольный



(изображение сымитировано) 35.8 MM

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

28 MM

Широкий угол (28 мм) объектива позволяет захватить в кадр большее количество людей и более обширную фоновую зону, что нельзя не оценить в условиях ограниченности места, когда перемещение оператора затруднено.

21-кратный оптический/ 50-кратный интеллектуальный зум



21-кратный оптический зум

50-кратный

интеллектуальный зум

Мощный 21-кратный оптический/50-кратный трансфокатор со сверхвысоким разрешением позволяет снимать издалека. Интеллектуальная обработка позволяет

сохранить высокое качество изображения при большом увеличении.

Простота сохранения видеоматериала



Материалы многочасовых съёмок можно для надёжности сохранить на внешний жёсткий диск.

Для работы жёсткого диска необходимо, чтобы камера работала от сетевого адаптера.

Другие функции

3-дюймовый сенсорный ЖК-монитор с разрешением 460 800 пикселей



Новый стереомикрофон с улучшенными характеристиками (входит в комплект поставки камеры)



Совместимость с картами Eye-Fi"

Установив в камеру карту Еуе-Fі™, оператор может передавать сохранённые на карте ролики на персональный компьютер или файлообменник по беспроводной сети.

Отдельно поставляемые принадлежности

По данным на сентябрь 2013 г.

Стерео микрофон

VW-VMS10

Встроенное питание (разъем стерео mini jack)

• Ветрозащита





Широкоугольный конвертор

VW-W4907H

Диаметр 49 мм/46 мм. НD-совместимость



Аккумулятор

CGA-D54

7.2 В 5400 мАч



Комплект фильтров

VW-LF49N

Диаметр объектива 49 мм

• ND-фильтр МС-фильтр защиты

объектива Крышка объектива



Светодиодный накамерный светильник VW-LED1



ОБШИЕ				
Напряжение питания		Постоянное напряжение 7.2 В/9.3 В		
Потребляемая мощность		Макс. 6.7 Вт (запись), 10.7 Вт (заряд)		
Вес (без аккумулятора)		Примерно 2270 г		
Размеры (Ш х В х Г)		205 x 217 x 479 мм		
Носители		Карты памяти SD/SDHC/SDXC		
CEHCOP				
Сенсор		1/4.5-дюймовый MOS-сенсор		
Число эффекти вных пикселей	Видео	3.11 МП [Wide] [4:3] 4.14 МП [Wide] [16:9] (* функция уровня кадра выключена)		
		3.24 MП [Wide] [3:2] 4.14 МП [Wide] [16:9] 3.24 МП [Wide] [4:3]		
СЕКЦИЯ Н	{АМЕРЫ			
Стандартная освещённость		1400 лк		
Минимальная освещённость		2.0 лк (режим тёмной сцены) 1 лк (цветной ночной режим)		
Стабилизатор изображения		Гибридный оптический + (оптический стабилизатор изображения)/Уровень кадра		
Фокусировка		Автоматическая/ручная		
Баланс белого		Auto/Indoor1/Indoor2/Sunny/Cloudy/White set		
Скорость	Видео	Автоматический медленный затвор Вкл.: 1/25-1/8000 Выкл.: 1/50-1/8000		
	Фото	1/2-1/2000		
Диафрагма		Автоматическая/Ручная		
Компенсация контрового света Да				

СЕКЦИЯ ОБЪЕКТИВА				
Изготовитель объектива		Panasonic		
Светосила		F1.8 [WIDE]/F3.5 [TELE]		
Оптический зум		21x		
Интеллектуальный зум выкл.		26x		
Интеллектуальный зум		50x		
Цифровой зум		60x/1500x (максимальное значение приближения)		
Фокусное расстояние		2.82-59.2 мм		
35 мм эквивалент		[Видео] 28.0-729.6 мм [16:9], 36.2-893.0 мм [4:3] (* функция уровня кадра выключена) [Фото] 33.2-697.6 мм [3:2], 28.0-729.6 мм [16:9], 33.9-712.6 мм [4:3]		
монитор				
Электронный видоискатель		Да		
ЖК-дисплей		7.5 см (3 дюйма) широкоэкранный ЖК-дисплей (460 800 пикселей)		
СЕКЦИЯ ФОТОСЪЁМКИ				
Формат записи		JPEG		
Размер фото- кадра	Фото	20.4 MП [6016 x 3384] [16:9] 15.1 МП [4480 x 3360] [4:3] 15.1 МП [4752 x 3168] [3:2]		
	Параллельная запись	9.4 MΠ [4096 x 2304] [16:9] 1.4 ΜΠ [1440 x 1080] [4:3]		

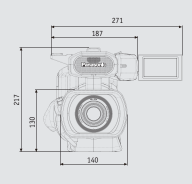
	по данным на сентлорь 2015 г.
СЕКЦИЯ ЗАПИСИ	
Форматы сигнала	1080/50i, 576/50i
Сжатие	AVCHD; MPEG4-AVC/H.264 (совместимость со стандартом AVCHD)
Режимы записи/ воспроизведения	1080/50р [макс. 28 M6/c/VBR], (1920х1080/50р) PH [макс. 24 M6/c/VBR], (1920х1080/50і) HA [около 17 M6/c/VBR], (1920х1080/50і) HG [около 13 M6/c/VBR], (1920х1080/50і) HE [около 5 M6/c/VBR], (1920х1080/50і) HE [около 5 M6/c/VBR], (1440х1080/50і) PM [около 8 M6/c/VBR], (1280х720/50р) SA [около 9 M6/c/VBR], (720х576/50і)
Сжатие звука	Dolby Digital (2 канала)
Микрофон	2-канальный стерео микрофон
Громкоговоритель	Динамик
Индикация остатка на носителе	Да

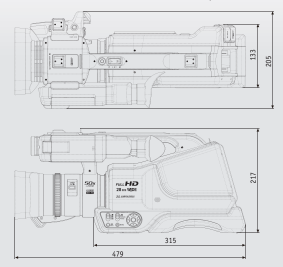
- ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ «Башмак» для подключения аксессуаров
- •ИНТЕРФЕЙСЫ HDMI Туре А, вход для микрофона (стерео мини), выход на наушники (стерео мини), USB 2.0 Hi-Speed Host/Device, AV выход, компонентный выход
- •ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ сетевой адаптер, сетевой шнур, перезаряжаемый аккумулятор [2900 мАч/литиево-ионный], AV-кабель, USB-кабель, внешний стереомикрофон, крышка объектива, крышка видоискателя

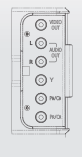
•Вес и размеры являются приблизительными. • Конструкция, функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. •Все изображения на экранах дисплеев и телевизоров сымитированы. •Воспроизводить (копировать) или передавать по сети для коммерческого использования любую часть программного обеспечения, поставляемого с этим оборудованием, запрещается без письменного разрешения. •Компания Рапазопіс не несёт ответственности за любые повреждения, возникшие прямо или косвенно от использования этого оборудования или из-за связанных с ним проблем. •Компания Рапазопіс не несёт ответственности за любые повереждения, вызванные этим оборудованием. •Логотип SDXC является товарным знаком. •Прочие названия систем или продуктов, упомянутые в этой брошюре, как правило, являются зарегистрированными товарными или товарными знаками производителей таких систем или продуктов. •Bce прочие названия компаний и наименования продуктов являются товарными знаками, принадлежащими этим компаниям. •"Dolby" и символ "double-D" являются товарными знаками Dolby Laboratories. •"AVCHD" и логотип "AVCHD" являются товарными знаками Panasonic Corporation.

РАЗМЕРЫ

Единицы: мм









Следите за последней информацией о совместимости систем нелинейного монтажа, поддержке AVCHD, загрузками и сервисной информацией на сайте Panasonic.



http://pro-av.panasonic.net/

anasonic

Panasonic Corporation AVC Networks Company 2-15 Matsuba-cho, Kadoma, Osaka 571-8503 Japan http://pro-av.panasonic.net/

Торговые представительства:

Российская Федерация Panasonic (CIS) Ov "Панасоник СНГ" Россия, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11 тел. +7 495 655 42 05 факс: +7 495 655 42 01 http://www.panasonic.ru E-mail: info@panasonic.ru Информационный центр: (регионы) 8 800 200 21 00 ... (Москва) +7 495 662 46 86

Украина Panasonic (CIS) Oy

"Панасоник СН́Г' Представительство в Киеве Украина, 03022, Киев Ахтырский пер., д. 7, бизнес-центр «Форум Виктория Парк», офис 3-202 тел. +380 44 490 38 98 e-mail: info@panasonic.ua Информационный центр: (регионы) 0 800 309 880

(Kues) +380 44 490 38 98

Panasonic (CIS) Oy

"Панасоник СНГ Представительство в Алматы Казахстан, 050057, Алматы, ул. Тимирязева, д. 42, корпус 30 тел. +7 727 2 980 891 http://www.panasonic.ru Информационный центр: 8-8000-809-809 +7 727 2 980 909







Ваводы подразделения AVC Networks Company сертифицированы в соответствии с ISO14001:2004 – сертификацией системы менеджиента

SP-AC8PE1 25K201309PP-1