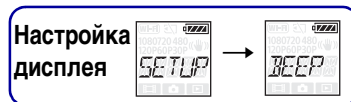


Цифровая видеокамера HD

HDR-AS15/AS10





Ниже описаны новые функции, активируемые данным обновлением микропрограммного обеспечения, и соответствующие им операции. См. следующие документы: “Руководство по эксплуатации” и “Руководство”.

Сигнал

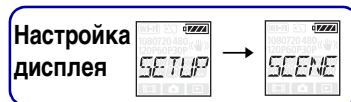


Для операций можно включать и выключать звуковые уведомления: ON/OFF.
Для настройки сначала выберите [SETUP].

- 1 Нажмите кнопку NEXT для отображения [SETUP], затем нажмите кнопку ENTER.
- 2 Нажмите кнопку NEXT, чтобы отобразить параметр [BEEP] (Сигнал), а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажмите кнопку NEXT для выбора настройки, затем нажмите кнопку ENTER.

✓		Звуковые сигналы всех операций включены.
		Звуковые сигналы будут срабатывать только для следующих операций. <ul style="list-style-type: none">• Включение питания• Запуск записи• Остановка записи• Нажатие спусковой кнопки• Выбрана отключенная операция, или произошла ошибка
		Звуковые сигналы всех операций выключены.
		Возврат в меню [BEEP].

Сцена

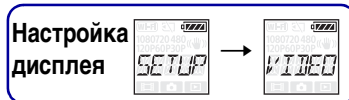


Можно выбрать качество изображения, подходящее для сцены съемки.
Для настройки сначала выберите [SETUP].

- 1 Нажмите кнопку NEXT для отображения [SETUP], затем нажмите кнопку ENTER.
- 2 Нажмите кнопку NEXT, чтобы отобразить параметр [SCENE] (Сцена), а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажмите кнопку NEXT для выбора настройки, затем нажмите кнопку ENTER.

✓		Съемка изображений в стандартном качестве
		Съемка изображений с качеством, подходящим для подводной съемки
		Возврат в меню [SCENE].

Режим записи



Можно установить разрешение изображения и частоту кадров видеосъемки. Для настройки сначала выберите [SETUP].

- 1 Нажмите кнопку NEXT для отображения [SETUP], затем нажмите кнопку ENTER.
- 2 Когда отобразится параметр [VIDEO] (Режим записи), нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажмите кнопку NEXT для выбора режима записи, затем нажмите кнопку ENTER.

	Дисплей	Записанное изображение	Разрешение	Частота кадров изображения	Частота кадров воспроизведения
		Максимальное разрешение/сглаживание изображения, записанного с частотой кадров 2x	1920x1080	60p	60p
✓		Максимальное разрешение	1920x1080	30p	30p
		Высокое разрешение	1280x720	30p	
		Изображение замедленного движения, записанное при частоте кадров 2x	1280x720	60p	
		Изображение сверхзамедленного движения, записанное при частоте кадров 4x	1280x720	120p	
		Стандартное разрешение	640x480	30p	
		Возврат в меню [VIDEO].			

Примечания

- Время непрерывной видеосъемки составляет приблизительно 13 часов. В режиме [SLOW] это время составляет приблизительно 6,5 часа. В режиме [SSLOW] это время составляет приблизительно 3 часа.
- При выборе [SSLOW] функция SteadyShot не будет работать, даже если для параметра SteadyShot установлено значение [ON].
- Звук не записывается при съемке в следующих ситуациях.
 - Выбрано [SSLOW] (720 120P), [SLOW] (720 60P).
- Если для режима записи выбрано значение [VGA], угол обзора становится уже по сравнению с другими режимами записи.