



Z7II/Z6II Professional

Техническое руководство

— Видеозапись в формате RAW —

Редакция 1.0





Содержание

О видео в формате RAW	•••••••	4
-----------------------	---------	---

Вывод видео в формате RAW в серии Nikon Z 5 - 5

Услуга активации пункта меню «RAW output options» - 6

Atomos	Mini		V
ALUIIIUS	NIIII	6	Ľ

Настройки вывода видео в формате RAW

	1 Подключение фотокамеры к Atomos Ninja V	. 8
	2 Настройки фотокамеры	. 9
	3 Настройки Atomos Ninja V	13
Д	фугие настройки	
	Настройки таймера режима ожидания	15
	Запись отметок времени	16

Важные замечания относительно пункта	
меню RAW output options	
(Параметры вывода в формате RAW)	18

Редактирован	актирование видеофайла в				
формате RAW	••••••	18			

Размеры кадра и т. д. для видеозаписи в	
формате RAW	19

Blackmagic Design Video Assist 12G

Настройки вывода видео в формате RAW

1 Подключение фотокамеры к Video Assist 12G	21
2 Настройки фотокамеры	22
3 Настройки Video Assist 12G ·····	26

Другие настройки

	Настройки таймера режима ожидания	28
	Запись отметок времени	29
В м (Г	ажные замечания относительно пункта еню RAW output options Іараметры вывода в формате RAW)	31
Р¢ ф	едактирование видеофайла в ормате RAW	31
Р; ф	азмеры кадра и т. д. для видеозаписи в ормате RAW	32

О видео в формате RAW

Видео в формате RAW – видеофайл, который выводится непосредственно с матрицы фотокамеры без какойлибо обработки изображения в фотокамере (данные RGB до демозаики)*. Как и фотографии в формате RAW, видеофайлы в формате RAW содержат большое количество данных об изображении (градация тона и т. д.), а значит, обеспечивают большую гибкость в градации цвета по сравнению с Log-видео или видео, записанным в фотокамере. Таким образом, этот формат подходит для съемки видео, которое будет подвергаться последующей обработке.

*Понижение шума, коррекция аберрации объектива и электронный VR обычно выполняются путем обработки в фотокамере. Поскольку видеофайлы в формате RAW не подлежат обработке в фотокамере, эти корректировки нужно применять по мере необходимости во время последующей обработки с использованием стороннего программного обеспечения.

Вывод видео в формате RAW в серии Nikon Z



Функция вывода видео в формате RAW от Nikon обеспечивает вывод 12-разрядных данных RAW через разъем HDMI. Формат записи зависит от технических характеристик внешнего устройства записи, подключенного через HDMI. Запись на карту памяти фотокамеры не выполняется.

Вывод видео в формате RAW совместим с Atomos Ninja V версии 10.2 (далее – «Ninja V») и Blackmagic Design Video Assist 12G версии 3.3 (далее – «Video Assist 12G»). Файлы записываются в форматах ProRes RAW^{*1} и Blackmagic RAW^{*2}. (по состоянию на октябрь 2020 г.)

- *1 ProRes RAW: видеоформат RAW для общего пользования, предложенный Apple Inc. в 2018 году.
- *2 Blackmagic RAW: видеоформат RAW для общего пользования, предложенный Blackmagic Design Pty. Ltd. в 2018 году.

Услуга активации пункта меню «RAW output options»



Чтобы использовать функцию вывода видео в формате RAW с фотокамерами Z 7II/Z 6II, необходимо активироватье **RAW output options** (Параметры вывода в формате RAW). Для получения этой услуги обратитесь в ближайший сервисный центр компании Nikon*.

 Услуга платная. Дополнительную информацию см. на вебстраницах с описанием изделий.

После активации пункт RAW output options удет добавлен в МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки фотокамеры.



До активации RAW output options

	HDMI	C
۵	Расширенные настройки	
>₩	Выходной диапазон	AUTO
1	Управление внешней записью	0FF
¥.	RAW output options	>
	Глубина вывода данных	8-bit
=,		

После активации RAW output options

Пункт RAW output options может отображаться на английском или японском языке (если выбран любой язык, кроме японского, меню будет отображаться на английском языке).

Atomos Ninja V

Настройки вывода видео в формате RAW 1



Подключение фотокамеры к Atomos Ninja V





Подключите HDMIкабель к разъему HDMI фотокамеры



Подключите другой конец к видеовходу HDMI на Ninja V

Примечание: • Перед подключением/отключением HDMI-кабеля убедитесь, что фотокамера выключена.

- Для предотвращения случайного отсоединения HDMI-кабеля рекомендуется закрепить его зажимом.
- Если изображение не отображается на мониторе Ninja V, проверьте разъемы HDMI-кабеля.
- Для записи в Ninja V необходимо вставить SSD-диск.
- Убедитесь, что переключатель режима фото/видео фотокамеры приведен в положение режима видео.



Настройки фотокамеры

 Включите RAW output (Вывод в формате RAW)

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > RAW output options

Выберите RAW output

Выберите Enable (no recording to card)





	HDMI INDH
۵	RAW output
┝╦	
I	Feable (no recording to card)
Ť.	[Enable (no recording to card)
	Disable

Настройки вывода видео в формате RAW 2



¢

AUTO

NFE

2 Выберите RAW output mode (Режим вывода в формате RAW)

HDMI МЕНЮ НАСТРОЙКИ > Расширенные настройки HDMI > Расширенные Выходной диапазон правление внешней записью настройки > RAW output options Выберите RAW output mode Выберите нужный режим вывода в формате RAW*

Ϋ́.	RAW output options	>
	Глубина вывода данных	8-bit
		0FF
	Показать поддержку	0FF
Þ	HDMI	ر ک
۵	RAW output options	
₩.		
/		
¥	RAW output	
	RAW output mode	•
	RAW output type	
⇒		
►	HDMI	ſ
û	RAW output mode	
₩,	3840×2160; 30p; FX	
	3840×2160; 25p; FX	
-	3840×2160; 24p; FX	
T.	3840×2160; 30p; DX	
	3840×2160; 25p; DX	
	3840×2160; 24p; DX	
	1920×1080; 60p; FX	

* Здесь показан экран меню фотокамеры Z 6II. Он несколько отличается от экрана фотокамеры Z 7II. Дополнительную информацию см. на стр. 19.



3 Выберите RAW output type A

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > RAW output options



Выберите RAW output type



Выберите А





Включите «Управление внешней записью»

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > Управление внешней записью

Выберите Вкл.

⇒ Теперь вы можете начать/ остановить запись, нажав кнопку видеозаписи на фотокамере. а мониторе фотокамеры будет отображаться символ СЭКЕС (запись) или СЭСЛВУ (режим ожидания).

►	HDMI	5
Ô	Расширенные настройки	
▶	Выходной диапазон	AUTO
ø	Управление внешней записью	OFF >
۲	RAW output options	
Ľ	Глубина вывода данных	8-bit

►	HDMI INDH
۵	Управление внешней записью
喇	
1	-
Ŷ	Вкл.
1 /1	-
	Выкл.
₽	

Настройки вывода видео в формате RAW 3



Настройки Atomos Ninja V

1 Выберите Record > CODEC > ProRes RAW > Confirm

⇒ Поддерживает ввод в формате RAW через HDMI и отображает изображение на мониторе в цвете.



Примечание: дополнительную информацию о настройках Ninja V см. в руководстве пользователя Ninja V.

Настройки вывода видео в формате RAW 3



2 Выберите Input > TRIGGER > HDMI

⇒ Теперь кнопку видеозаписи на фотокамере можно использовать для запуска/остановки записи на Ninja V. Если все сделано правильно, красная рамка будет отображаться на мониторе Ninja V во время записи.





Примечание: дополнительную информацию о настройках Ninja V см. в руководстве пользователя Ninja V.



Настройки таймера режима ожидания

Монитор выключится

автоматически и

прекратит вывод

данных на Ninja V по

истечении времени,

установленного

в пункте МЕНЮ

ПОЛЬЗ. НАСТРОЕК

с3 (Задержка

выключения) > Таймер

режима ожидания

Таймер режима ожидания нужно установить на Нет ограничения или на время, превышающее ожидаемое время записи (настройка по умолчанию: 30 с).

с3Задержка выключения 🗅	
Таймер режима ожидания	
Нет ограничения	
	l
	I
	1
	с3Задержка выключения Э Таймер рекима ожидания Нет ограничения



Запись отметок времени

Включите функцию «Запись отметок времени» в фотокамере

МЕНЮ РЕЖ. ВИДЕОСЪЕМКИ > Отметка времени > Запись отметок времени

Выберите Вкл. (с выходом HDMI)

⇒ Отметка времени выводится из фотокамеры на Ninja V через HDMI. Часы, минуты, секунды и номер кадра будут вставляться в каждый кадр во время записи видео в формате RAW.



	Отметка времени 5			
۵	Запись отметок времени			
₩.				
/	Вкл.			
Ţ	0₩+с→ Вкл. (с выходом HDMI)			
◙	Выкл.			
≻				
?				



Выберите Timecode > Source > HDMI на Ninja V

⇒ Ninja V получает отметку времени из фотокамеры.



Примечание: дополнительную информацию о настройках Ninja V см. в руководстве пользователя Ninja V.

Важные замечания относительно пункта меню RAW output options (Параметры вывода в формате RAW)

- После того как функция вывода видео в формате RAW будет готова к использованию, прошивка фотокамеры также будет обновлена до последней доступной версии.
- После активации функции вывода видео в формате RAW другие функции фотокамеры продолжат работать как обычно.
- Некоторые характеристики функции вывода видео в формате RAW могут быть изменены при будущих обновлениях прошивки.
- Чувствительность ISO можно установить до ISO 25 600 (в фотокамере Z 7II) и ISO 51 200 (в фотокамере Z 6II).
- Следующие коррекции не применяются к видеофайлу в формате RAW: электронный VR, Picture Control, активный D-Lighting, подавление шума при высокой чувствительности ISO, управление виньетированием, коррекция дифракции, автоматическое управление искажениями и коррекция поперечной хроматической аберрации.
- Изображение отображается на мониторе фотокамеры во время записи независимо от настройки режима монитора. Изображение в видоискателе не отображается.
- Кизображению, отображаемому на мониторе фотокамеры, применяется стандартный режим Picture Control. Это не влияет на видео, которое выводится на Ninja V.
- К изображению, отображаемому на мониторе Ninja V, также применяется коррекция цвета, свойственная устройству, поэтому изображение на мониторе не соответствует виду окончательного изображения после градации цвета. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя Ninja V.
- Функция «увеличения» на мониторе фотокамеры недоступна во время записи видео в формате RAW. Изображение можно увеличить на мониторе Ninja V.
- Во время видеозаписи в формате RAW на мониторе фотокамеры и на мониторе Ninja V отображаются разные области изображения (угол зрения). Область изображения, отображаемая на мониторе Ninja V, эквивалентна записанному видео.
- В фотокамерах Z 7II и Z 6II доступны разные размеры кадров, частоты кадров и области изображения.
- Во время видеозаписи в формате RAW нельзя делать фотографии, нажимая спусковую кнопку затвора.
- Видео в формате RAW можно записать только на Ninja V. Его нельзя записать на карту памяти, установленную в фотокамере.
- Если у вас возникли проблемы с продукцией других компаний, например, с Ninja V, обратитесь к производителю.

Редактирование видеофайла в формате RAW

Для последующей обработки требуется дополнительное стороннее программное обеспечение.

Совместимое программное обеспечение: Final Cut Pro X, EDIUS Pro 9, Premiere Pro (по состоянию на октябрь 2020 г.)

Размеры кадра и т. д. для видеозаписи в формате RAW

При видеозаписи в формате RAW доступны следующие размеры кадров, частоты кадров и области изображения.

Z 711	Z 611
_	3840×2160 30p FX
_	3840×2160 25p FX
_	3840×2160 24p FX
3840×2160 30p DX	3840×2160 30p DX
3840×2160 25p DX	3840×2160 25p DX
3840×2160 24p DX	3840×2160 24p DX
1920×1080 60p FX	1920×1080 60p FX
1920×1080 50p FX	1920×1080 50p FX
1920×1080 30p FX	1920×1080 30p FX
1920×1080 25p FX	1920×1080 25p FX
1920×1080 24p FX	1920×1080 24p FX
_	1920×1080 60p DX
_	1920×1080 50p DX
_	1920×1080 30p DX
—	1920×1080 25p DX
_	1920×1080 24p DX

Blackmagic Design Video Assist 12G

Настройки вывода видео в формате RAW 1



Подключение фотокамеры к Video Assist 12G





Подключите HDMIкабель к разъему HDMI фотокамеры



Подключите другой конец к видеовходу на Video Assist 12G

Примечание: • Перед подключением/отключением HDMI-кабеля убедитесь, что фотокамера выключена.

- Для предотвращения случайного отсоединения HDMI-кабеля рекомендуется закрепить его зажимом.
- Если изображение не отображается на мониторе Video Assist 12G, проверьте разъемы HDMI-кабеля.
- Для записи в Video Assist 12G необходимо вставить карту SD.
- Убедитесь, что переключатель режима фото/видео фотокамеры приведен в положение режима видео.



Настройки фотокамеры

 Включите RAW output (Вывод в формате RAW)

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > RAW output options

Выберите RAW output





Выберите Enable (no recording to card)



Настройки вывода видео в формате RAW 2



2 Выберите RAW output mode (Режим вывода в формате RAW)

МЕНЮ НАСТРОЙКИ >

HDMI > Расширенные

настройки > RAW

output options

Выберите RAW output mode HDMI
Pacширенные настройки
Pacширенные настройки
Pacширенные настройки
Muoquot диалазон
AUTO
Yngaaneue вешчей залисью
OFF
RAW output options
Auto
Tryforina вывода данных
Shit
Tapaxe.secona NiogriPPR (HLG)
OFF
Tokasatь поддержку
OFF

►	HDMI 5
۵	RAW output options
▶₩	
1	RAW output
Ť	RAW output mode
Ľ	RAW output type
₽	

Выберите нужный режим вывода в формате RAW*

►	C IMDH
۵	RAW output mode
-	3840×2160; 30p; FX
	3840×2160; 25p; FX
-	3840×2160; 24p; FX
1	3840×2160; 30p; DX
ť	3840×2160; 25p; DX
₽	3840×2160; 24p; DX
	1920×1080; 60p; FX

* Здесь показан экран меню фотокамеры Z 6II. Он несколько отличается от экрана фотокамеры Z 7II. Дополнительную информацию см. на стр. 32.



3 Выберите RAW output type B

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > RAW output options



Выберите RAW output type



Выберите В

Þ	HDMI 5
۵	RAW output type
▶₩	
ſ	Turne A
۲,	Туре А
e'	Type B
₽	



Включите «Управление внешней записью»

МЕНЮ НАСТРОЙКИ > HDMI > Расширенные настройки > Управление внешней записью



Выберите Вкл.

⇒ Теперь вы можете начать/ остановить запись, нажав кнопку видеозаписи на фотокамере. На мониторе фотокамеры будет отображаться символ СРКЕС (запись) или СЭСЛВУ (режим ожидания).

►	HDMI 5
۵	Управление внешней записью
₩.	
1	
¥.	ВКЛ.
	Ruin
.⇒∕	DONN.



Настройки Video Assist 12G

1 ыберите RECORD > INPUT > HDMI

⇒ Поддерживает ввод в формате RAW через HDMI.

2 Выберите RECORD > CODEC > Blackmagic RAW

⇒ Записывает введенное через HDMI изображение в формате Blackmagic RAW и отображает изображение на мониторе в цвете.



Примечание: дополнительную информацию о настройках Video Assist 12G см. в руководстве пользователя Video Assist 12G.

Настройки вывода видео в формате RAW 3



3 Выберите RECORD > TRIGGER RECORD > Video Start/Stop

⇒ Теперь кнопку видеозаписи на фотокамере можно использовать для запуска/остановки записи на Video Assist 12G. Если все сделано правильно, появляющиеся отметки времени будут обозначаться красным цветом на мониторе Video Assist 12G во время записи.

RD	010	MONITOR	AUDIO	SETUP	LUTS	Ŧ
				1.530p		
	CARD \$16091 FE	***		APPLICATION FRAME		
<		\$100		O		



Примечание: дополнительную информацию о настройках Video Assist 12G см. в руководстве пользователя Video Assist 12G.



Настройки таймера режима ожидания

Монитор выключится автоматически и прекратит вывод данных на Video Assist 12G по истечении времени, установленного в пункте МЕНЮ ПОЛЬЗ. НАСТРОЕК сЗ (Задержка выключения) > Таймер режима ожидания.

Таймер режима ожидания нужно установить на Нет ограничения или на время, превышающее ожидаемое время записи (настройка по умолчанию: 30 с).





Запись отметок времени

Включите функцию «Запись отметок времени» в фотокамере

МЕНЮ РЕЖ. ВИДЕОСЪЕМКИ > Отметка времени > Запись отметок времени



Выберите Вкл.

(с выходом HDMI)

⇒ Отметка времени выводится из фотокамеры на Video Assist 12G через HDMI.

Часы, минуты, секунды и номер кадра будут вставляться в каждый кадр во время записи видео в формате RAW.





2 Выберите SETUP > TIMECODE INPUT > Video Input на Video Assist 12G

⇒ Video Assist 12G получает отметку времени из фотокамеры.



Примечание: дополнительную информацию о настройках Video Assist 12G см. в руководстве пользователя Video Assist 12G.

Важные замечания относительно пункта меню RAW output options (Параметры вывода в формате RAW)

- После того как функция вывода видео в формате RAW будет готова к использованию, прошивка фотокамеры также будет обновлена до последней доступной версии.
- После активации функции вывода видео в формате RAW другие функции фотокамеры продолжат работать как обычно.
- Некоторые характеристики функции вывода видео в формате RAW могут быть изменены при будущих обновлениях прошивки.
- Чувствительность ISO можно установить от ISO 800 до ISO 25 600 (в фотокамере Z 7II) и ISO 51 200 (в фотокамере Z 6II).
- Следующие коррекции не применяются к видеофайлу в формате RAW: электронный VR, Picture Control, активный D-Lighting, подавление шума при высокой чувствительности ISO, управление виньетированием, коррекция дифракции, автоматическое управление искажениями и коррекция поперечной хроматической аберрации.
- Изображение отображается на мониторе фотокамеры во время записи независимо от настройки режима монитора. Изображение в видоискателе не отображается.
- К изображению, отображаемому на мониторе фотокамеры, применяется цвет N-Log. Это не влияет на видео, которое выводится на Video Assist 12G.
- К изображению, отображаемому на мониторе Video Assist 12G, также применяется коррекция цеета, свойственная устройству, поэтому изображение на мониторе не соответствует виду окончательного изображения после градации цвета. Дополнительную информацию см. в руководстве Video Assist 12G.
- Функция «увеличения» на мониторе фотокамеры недоступна во время записи видео в формате RAW. Изображение можно увеличить на мониторе Video Assist 12G.
- Во время видеозаписи в формате RAW на мониторе фотокамеры и на мониторе
- Video Assist 12 G отображаются разные области изображения (угол зрения). Область изображения, отображаемая на мониторе Video Assist 12G, эквивалентна записанному видео.
- В фотокамерах Z 7II и Z 6II доступны разные размеры кадров, частоты кадров и области изображения.
- Во время видеозаписи в формате RAW нельзя делать фотографии, нажимая спусковую кнопку затвора.
- Видео в формате RAW можно записывать только на Video Assist 12G. Их нельзя записать на карту памяти фотокамеры.

 Если у вас возникли проблемы с продукцией других компаний, например, с Video Assist 12G, обратитесь к производителю.

Редактирование видеофайла в формате RAW

Для последующей обработки требуется дополнительное стороннее программное обеспечение.

Совместимое программное обеспечение: Davinci Resolve (по состоянию на октябрь 2020 г.)

Размеры кадра и т. д. для видеозаписи в формате RAW

При видеозаписи в формате RAW доступны следующие размеры кадров, частоты кадров и области изображения.

Z 711	Z 611
_	3840×2160 30p FX
_	3840×2160 25p FX
_	3840×2160 24p FX
3840×2160 30p DX	3840×2160 30p DX
3840×2160 25p DX	3840×2160 25p DX
3840×2160 24p DX	3840×2160 24p DX
1920×1080 60p FX	1920×1080 60p FX
1920×1080 50p FX	1920×1080 50p FX
1920×1080 30p FX	1920×1080 30p FX
1920×1080 25p FX	1920×1080 25p FX
1920×1080 24p FX	1920×1080 24p FX
_	1920×1080 60p DX
_	1920×1080 50p DX
_	1920×1080 30p DX
_	1920×1080 25p DX
_	1920×1080 24p DX

Nikon

© 2020 Nikon Corporation