



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 15-09-2015 16:15

14-bit RAW non compresso per le SONY Alpha

SONY

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/1020/14-bit-raw-non-compresso-per-le-sony-alpha.htm>)

Le nuova A7sII e la A7rII avranno il 14-bit RAW non compresso e nel 2016 arriveranno 8 nuovi obiettivi FE.



L'estate per **Sony** è stata davvero "calda", con annunci e presentazioni che suonavano come un grido di battaglia rivolto a tutti i diretti concorrenti che sicuramente avranno accusato il colpo.

Nonostante ciò, l'Azienda ha avuto il tempo di raccogliere i feedback dei clienti e, a grande richiesta, ha annunciato che la **A7SII** ([/videographia/news/annunciata-la-sony-a7sii-1016/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/annunciata-la-sony-a7sii-1016/)), in arrivo il mese

prossimo, avrà come opzione il **14-Bit RAW** non compresso sulle immagini still.

I neo-possessori della [A7RII \(/videographia/news/presentata-ufficialmente-la-sony-a7rii-957/\)](#) non dovranno sentirsi esclusi: essa infatti riceverà presto un **aggiornamento firmware** che porterà in dote la medesima funzione della **A7sII**.

Non dimentichiamo che attualmente la **A7rii** è classificata da **DxO** come la camera col **migliore imager FF** sul mercato ma i recensori dovranno verosimilmente ripetere i test.

Da rilevare infine che **SONY** si afferma come leader non solo attraverso prodotti di indiscusso valore tecnico ma anche per **saper ascoltare la base utente**, aspetto nient'affatto scontato, soprattutto con certi "grandi". Chapeau!

Oltre a questo **Sony** ha anche annunciato all'**IBC** l'arrivo di **8** nuove ottiche della linea **FE** nel **2016**, ampliando una gamma che attualmente ne conta già **12**; le specifiche dettagliate di questi nuovi obiettivi saranno svelate prossimamente.

Press Release

Sony Announces Addition of Uncompressed 14-Bit RAW Still Image Capture for New α Cameras

by Communications 09/15/2015, in [Digital Cameras](#)

New α 7S II to Feature Selectable Compressed and Uncompressed 14 Bit RAW at Launch; Free Firmware Updates Coming for Additional Models Beginning with α 7R II

NEW YORK, Sept. 15, 2015 – Sony Electronics, a worldwide leader in digital imaging and the world's largest image sensor manufacturer, has today announced user selectable Compressed and Uncompressed 14-Bit RAW image capture will be featured in the new α 7S II once it arrives in stores this October.

Additionally, they have announced plans to add user selectable compressed or uncompressed 14-Bit RAW still image capture via firmware update to additional cameras beginning with the recently introduced α 7R II full-frame mirrorless model.

"The voice of our α community remains the most important guiding force of our product development plans," said Neal Manowitz, Deputy Vice President for Digital Imaging at Sony Electronics. "The addition of Uncompressed 14-Bit RAW processing is a direct result of customer feedback. Widely requested by photo and video enthusiasts, we believe the choice of RAW processing types will further elevate the performance of these extraordinary cameras."

The α 7S II and α 7R II are compatible with Sony's growing lineup of α -mount lenses, which now totals 64 different models including 13 native 'FE' full frame lenses. By early 2016, Sony will add an additional 8 new lenses to its FE full frame lineup, bringing the FE total to 21 lenses and the overall α -mount assortment to over 70 different models.

A variety of exclusive stories and exciting new content shot with the new α 7S II and α 7R II cameras plus other Sony α products can be found at www.alphauniverse.com, Sony's new community site built to educate, inspire and showcase all fans and customers of the Sony α brand.

Please follow #SonyAlpha on twitter and visit @SonyAlpha on Instagram for all of the latest α camera news and content direct from Sony.

Contact:

Matt Parnell

Sony Electronics Inc.

(858) 942-7975

matt.parnell@am.sony.com

