

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 19-04-2016 10:48

## Atomos annuncia il recorder Shogun Inferno



LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/1160/atomos-annuncia-il-recorder-shogun-inferno.htm)

Al NAB di Las Vegas è stato svelato il nuovo recorder esterno in grado di registrare lo slow motion 4K e l'HD super slow motion



 $\leftrightarrow$ 

**Atomos** ha svelato al **NAB** il nuovo recorder esterno **Shogun Inferno**, un nuovo modello in grado di registrare lo **slow motion 4K 60p** in **ProRes** e l'**HD super slow motion** ad oltre **240fps**.

Tutte le registrazioni sono **10bit 4:2:2** in **Pro Res** e **DNxHR**; inoltre la funzionalità dell'output **RAW**, su telecamere selezionate, e la capacità di registrazione **RAW** sono state incluse tramite **quad SDI** in una varietà di formati quali: **CDNG**, **Apple Pro Res** o **DNxHR**.

I frame rate per la registrazione RAW in 4K DCI e UHD con il codec CDNG sono 24/25/30p, per il 2K e 1080 HD sono 24/25/30/50/60/100/120p.

Nel video **Pro Res/DNxHR**, i formati di registrazione **4K** sono **24/25/30/50/60p**, in **2K** e **1080 HD** sono **24/25/30/50/60/100/120/200/240p** mentre, per la registrazione standard in **1080i**, parliamo di **50i/60i**.







Per supportare la grande mole di dati, **Atomos** ha anche annunciato una nuova gamma di **HDMI 2.0** ad alta velocità con relativi cavi arrotolati disponibili in diverse lunghezze.

Il pannello utilizzato è lo stesso dei due nuovi modelli **Ninjia** e **Shogun** della serie <u>Flame</u> (/videographia/news/atomos-presenta-la-nuova-gamma-flame-di-recorder-esterni-4k-1144/), ovvero un 7" con 10 stop di luminanza e 1.500 nits con una gamma dinamica corrispondente ad un **Log a 10bit** e la funzione **HDR Post Production** per il recupero automatico del dettaglio sulle aree di alta e bassa luce.

L'**Atomos Shogun Inferno** arriverà ad un prezzo di **1.995 USD**, tasse escluse; per ulteriori informazioni vi rimandiamo alla pagina ufficiale **Atomos (https://www.atomos.com/inferno/)**.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm