

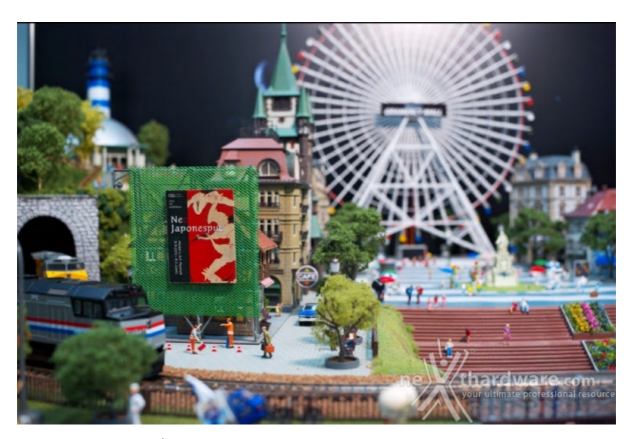
a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 04-07-2014 17:02

## Ecco la prima immagine scattata con il sensore curvo SONY



LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/731/ecco-la-primaimmagine-scattata-con-il-sensore-curvo-sony.htm)

Il Produttore Giapponese ha divulgato la prima immagine scattata con un sensore curvo di produzione propria



Questa che vedete in alto è la prima immagine immortalata dal prototipo di sensore curvo di produzione **Sony**.

Avevamo parlato (/videographia/news/sony-e-pronta-a-produrre-i-sensori-curvi-718/) diversi giorni fa di come **Sony** fosse pronta per la produzione di massa dei sensori curvi e ora, a sorpresa, divulga la prima foto prodotta da tale imager, confermando cosi lo stato avanzato dei lavori.

**Sony** con la curvatura del sensore intendeva "imitare" l'occhio umano, ottenendo cosi una sensibilità alla luce di **1.4** volte maggiore nelle zone centrali e addirittura doppia in quelle periferiche.

L'immagine non è stata divulgata ad una risoluzione particolarmente elevata, anche perché la risoluzione del prototipo ora è minore di quella degli attuali sensori **FF** ma, quella che vedete, è sufficiente per notare la mancanza di vignettature e aberrazioni negli angoli.

Questo tipo di sensore entrerà presto nel mercato anche se, a detta di **Sony**, il problema ora è progettare obiettivi zoom per tale sistema.

 $\label{eq:condition} \mbox{Voci di corridoio indicano che la sostituta della {\bf RX1} \mbox{ potrebbe essere equipaggiata con questo tipo di imager.}$ 

Stay tuned...!

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