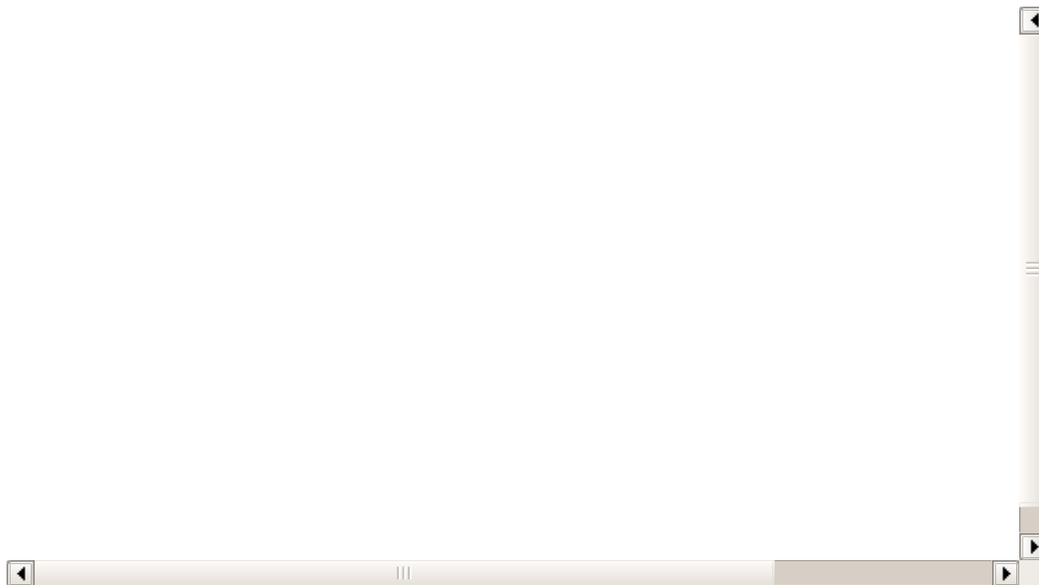


Annunciata ufficialmente la Alpha 7 II

SONY

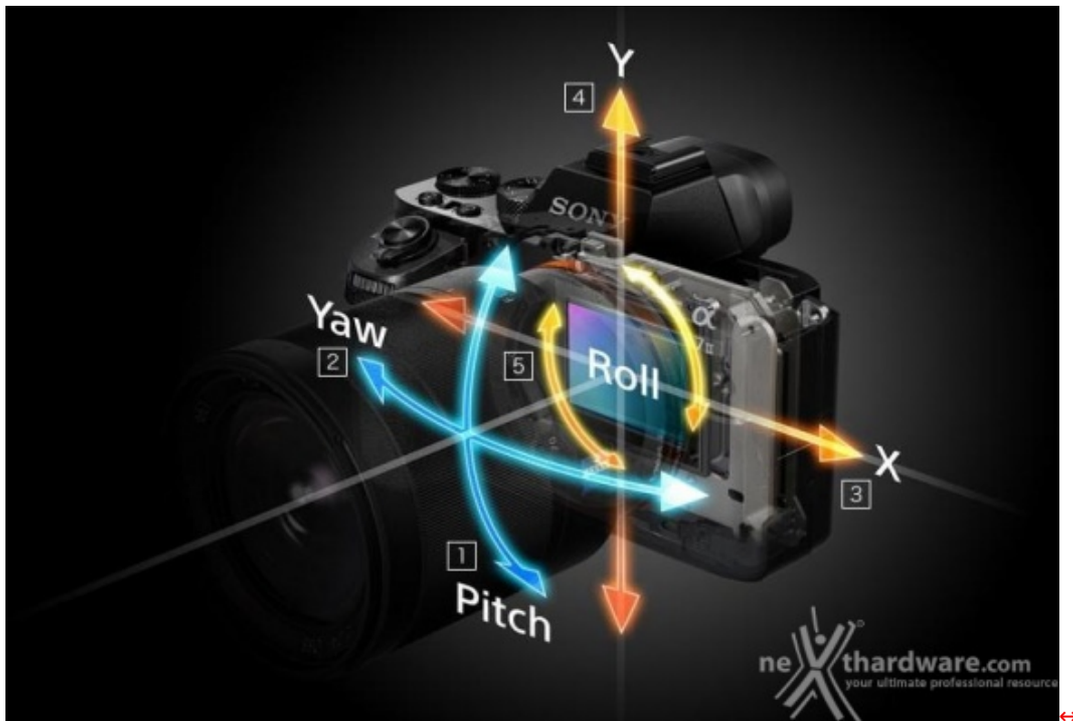
LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/828/annunciata-ufficialmente-la-alpha-7-ii.htm>)

Sony ha annunciato ufficialmente, e prima di quanto pensassimo, la versione migliorata dell'ottima Alpha 7



Solo **ieri** (</videographia/news/nuova-versione-della-a7-in-arrivo-827/>) avevamo parlato della nuova mirrorless full-frame targata **Sony** che, a detta delle varie fonti, sarebbe stata la versione aggiornata della **A7**.

Le ipotesi sui probabili nomi erano diverse e avevamo ipotizzato l'annuncio a breve, ma non ci aspettavamo che quel "a breve" fosse addirittura oggi, infatti **Sony** ha annunciato ufficialmente la **Alpha 7 II** con tanto di sistema di **stabilizzazione a 5 assi**.



Partiamo dal design, l'impugnatura è stata leggermente ingrandita per questioni di ergonomia e la parte frontale della scocca è in lega di magnesio anziché plastica, lo stesso pulsante di scatto anteriore è stato spostato in una posizione più naturale sull'impugnatura.

L'innesto **E-mount** è stato rinforzato per avere maggiore stabilità durante l'utilizzo di lenti pesanti, evidentemente **Sony** ha notato i feedback degli utenti che hanno successivamente portato al lavoro fatto da **Fotodiox** con l'adattatore **The Tough E-mount (/videographia/news/fotodiox-lancia-the-tough-e-mount-804/)**.

All'interno della scocca è alloggiato un sensore **CMOS** full frame da **24 megapixel** in combinazione al processore d'immagine **Bionz X**.



Le prestazioni della fotocamera sono migliorate dall'introduzione del sistema di stabilizzazione a 5 assi **Sensor-shift**, che garantisce una stabilizzazione pari a **4,5 stop**.

La gamma **ISO** si estende da **100** a **25600**, il sistema **AF**, come la sorella **A7**, può contare su **117 punti** ma, a detta della Casa, è più veloce del **30%** sulla messa a fuoco e **1,5x** sull'**AF Tracking**, lo scatto continuo raggiunge i **5 fps**.

In ambito video la **A7 II** supporta ora il codec **XAVC S**, per catturare video **1080/60p** a **50Mbps**, è stato inserito anche il supporto all'**S-log2**.



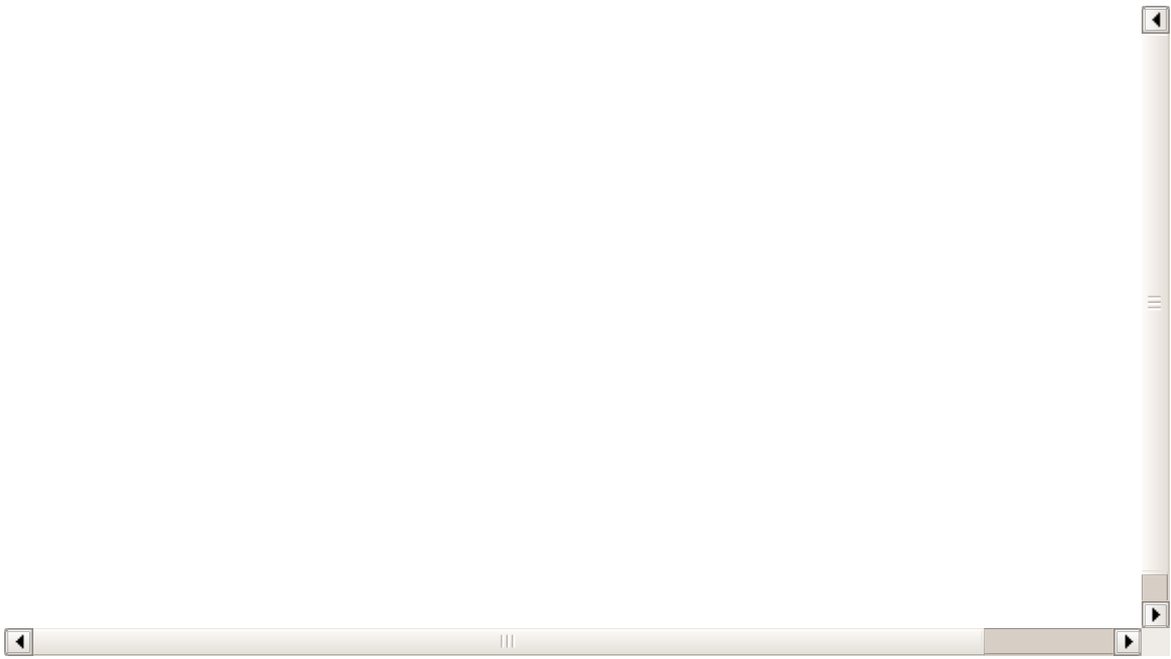
L'esterno della scocca, come detto in precedenza, è cambiata leggermente ma sul retro è sempre alloggiato il display **LCD** inclinabile da **3"** con **1.230.000 punti** e nella parte alta, insieme all'hot shoe, c'è il mirino elettronico con copertura del **100%** e **2.359.000 punti**.



La **Sony Alpha 7 II** sarà disponibile in Giappone all'inizio di dicembre; non si conoscono ancora prezzi e disponibilità per quanto riguarda Europa e Stati Uniti.

AGGIORNAMENTO del **21/11/2014**:

La **Sony Alpha 7 II** sarà disponibile in **Europa** da **gennaio** ad un prezzo di **1.799 Euro** per il solo corpo macchina e **2.099 Euro** in kit con l'obiettivo **28-70 millimetri**.



Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>