



nexthardware.com

---

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 12-09-2012 08:31

## SONY NEX-VG900 Handycam full-frame da 24MPixel a 3.300 Dollari

# SONY

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/full-hd/336/sony-nex-vg900-handycam-full-frame-da-24mpixel-a-3300-dollari.htm>)**

SONY presenta il primo camcorder NEX con sensore full-frame ed attacco E-Mount: é l'inizio di una nuova era?

**Photokina 2012** verrà associata a **SONY** per molto tempo e questo perché il Produttore Giapponese é stato in grado di presentare, in una sola volta, una serie impressionante di fotocamere, SLT e mirrorless, e camcorder, tutte caratterizzate dalla presenza del nuovo **sensore full-frame da 24MPixel** con AF a rilevazione di fase integrato: la videoreflex **Alpha A99 (</videographia/news/slt/334/sony-alpha-slt-a99-full-frame-da-24mpixel-a-2800-euro.htm>)**, la compatta **RX1 (</videographia/news/sony/333/sony-rx1-prime-indiscrezioni-sulla-compatta-full-frame-a-2800-euro.htm>)** e la videocamera **NEX-VG900**.



Nel caso appunto della **NEX-VG900**, parliamo inoltre dello stesso innesto a baionetta **E-mount** in uso su tutte altre **NEX**, il che dimostra come sia possibile sfruttarlo anche per installare un sensore pieno formato in luogo del più piccolo **APS-C**, attualmente utilizzato sulla line-up delle mirrorless **SONY**.

A questo punto, sarebbe più che lecito immaginarsi l'annuncio, nel futuro prossimo, di una ipotetica **NEX-9**, magari accompagnata da un paio di obiettivi dedicati...

Tornando alla **VG900**, sotto il profilo video, sono state previste le modalità di registrazione **FullHD 24p** con i preset **CinemaTone Gamma** e **CinemaTone Color** e **FullHD 60p** in **AVCHD 2.0**; fotograficamente parlando invece, il camcorder **SONY** è in grado di catturare immagini RAW da 24MPixel della stessa qualità di quelle generate dalla cugina **A99**.



La **NEX-VG900** verrà fornita con l'adattatore LA-EA3 di serie poiché, mancando appunto ottiche **NEX** native per pieno formato, possa sfruttare gli obiettivi per full-frame delle fotocamere **Alpha**.

Al link in calce, l'hands-on di **Engadget**.