



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 23-02-2016 11:10

Nikon presenta tre nuove Coolpix superzoom

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/compatte/1131/nikon-presenta-tre-nuove-coolpix-superzoom.htm>)

Nikon ha appena presentato tre nuove compatte superzoom, due delle quali con capacità video 4K UHD



Nikon ha annunciato tre nuove fotocamere **superzoom**, due delle quali con capacità **video 4K**.

La prima e più economica è la **Coolpix B500**, una compatta con sensore da **BSI CMOS** da **16 megapixel** e obiettivo zoom **Nikkor 40x**, la quale consente agli utenti di catturare immagini di alta

qualità sia da vicino che a lunghe distanze.

Oltre a questo la fotocamera è dotata di sistema **VR** ibrido per contrastare le vibrazioni della fotocamera durante le riprese a mano libera e, parlando di prestazioni video, possiamo dire che è nella media: la **B500** è in grado di registrare video **Full HD 1080p** con audio stereo in formati **MPEG-4** e **H.264**.

Per monitorare l'inquadratura c'è il display **TFT LCD** inclinabile da **3"** con **921.000** punti di risoluzione.



La media e più compatta delle tre è la **A900**, con un sensore **BSI CMOS** da **20 megapixel** di dimensioni pari a **1/2,3"** e obiettivo **NIKKOR** con **zoom ottico 35x**.

Questa fotocamera tascabile ha delle capacità video da far invidia a molte concorrenti, può infatti girare video **4K UHD** (30p), **Full HD** (60p) e **HD** (60p) con audio stereo ed in formati **MPEG-4** e **H.264**; inoltre una modalità video ad alta velocità consente di catturare video **480** (120p).

Al pari della **B500**, anche qui abbiamo un display **TFT LCD** inclinabile da **3"** con **921.000** punti di risoluzione.



L'ultima e più costosa delle tre è la **B700**, fotocamera superzoom con lo stesso sensore **BSI CMOS** da **20 megapixel** visto nella **A900** che, anche in condizioni di scarsa illuminazione, riesce a catturare immagini di qualità .

L'obiettivo **NIKKOR** con **zoom ottico 60x** ha una lente in **vetro ED**: i riflessi indesiderati saranno ridotti al minimo anche durante la cattura dei video.

Le caratteristiche video sono di tutto rispetto se consideriamo la fascia di prezzo nella quale si colloca; la **B700** può catturare **video 4K UHD (30p)**, **Full HD (60p)** e **HD (60p)** con audio stereo ed in formati **MPEG-4** e **H.264**.

Come per le precedenti, anche questa compattina offre un display **TFT LCD** da **3"** con **921.000 punti** di risoluzione, ora completamente articolato, più un mirino ottico con 921.000 punti di risoluzione ed una copertura del **100%**.



Per l'archiviazione del materiale foto-video, tutte e tre utilizzano supporti compatibili **SD/SDHC/SDXC** mentre, per il trasferimento dati, sono disponibili le porte **USB 2.0**, **micro-HDMI** e le connettività senza fili **WiFi** ed **NFC** integrati.

Grazie alla connettività **WiFi** è possibile comandare le fotocamere in remoto, la nuova app **Nikon SnapBridge**, disponibile per smartphone e tablet, consente agli utenti di trasferire e condividere istantaneamente le foto ed i video sui maggiori social.

Le fotocamere **Nikon Coolpix B500**, **A900** e **B700** saranno disponibili in **primavera** con prezzi rispettivamente di **299**, **399** e **499 USD**.