



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 16-07-2015 09:52**

Presentata la Lumix GX8

Panasonic

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/977/presentata-la-lumix-gx8.htm>)

Panasonic ha tolto il velo alla prima Micro Quattro Terzi in grado di infrangere il muro dei 20 megapixel



Panasonic ha annunciato la fotocamera **Lumix DMC-GX8**, la prima **Micro Quattro Terzi** a superare la barriera dei **20 megapixel**.

All'interno della scocca, realizzata in lega di magnesio e resistente a polvere e spruzzi, sono alloggiati il nuovo sensore **Digital Live MOS** da **20 megapixel** in combinazione al processore d'immagine **Venus Engine**, tale accoppiata restituisce grandi prestazioni alla **GX8**.

A livello prestazionale abbiamo una gamma **ISO** con un valore massimo di **25.600**, uno scatto in continuo fino a **8fps** (AFS) / **6fps** (AFC) ed il video **4K** che analizzeremo più avanti.



La **GX8** può contare anche sul sistema di stabilizzazione **Dual IS** che, oltre ad agire sul sensore integrato nel corpo macchina, è in grado di utilizzare il **Lens IS** presente nell'obiettivo (se disponibile) per avere una stabilizzazione perfetta sia utilizzando un grandangolo che un tele.

Il sistema **AF** a rilevazione di contrasto può contare su **49 punti** e sul **DFD** (Depth from Defocus) che calcola la distanza da soggetto valutando 2 immagini con livello di nitidezza differente.

Osservando esternamente la scocca, si notano immediatamente il display **OLED** Inclinabile da **3"** con **1.040.000 punti** di risoluzione, il mirino elettronico con copertura del **100%** e **2.360.000 punti** di risoluzione e l'hot shoe per il flash esterno.



Come accennato in precedenza, la **GX8** è in grado di girare video in **4K**; nello specifico troviamo una risoluzione massima di **3840x2160** (30p, 24p) a **100Mbps** in formati **MPEG-4** ed **AVCHD** con audio rigorosamente stereo.

Attivando la modalità "4K foto" è possibile sfruttare le capacità della fotocamera per catturare immagini ad 8 megapixel fino a 30fps comprensive di dati **EXIF**.

Il materiale foto-video può essere archiviato su supporti **SD/SDHC/SDXC**; per il trasferimento dati sono disponibili le porte **USB 2.0** e **micro-HDMI**.



Le connettività **Wi-Fi** ed **NFC** invece consentono, oltre al controllo remoto, di trasferire i dati e condividere istantaneamente foto e video sui social tramite smartdevice ed App **Panasonic Image**, disponibile per **Android** ed **iOS**.

La **Panasonic Lumix DMC-GX8** sarà disponibile, in colorazioni **nero** o **argento**, da metà agosto ad un prezzo di **1.199 dollari** per il solo corpo.

