



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 03-04-2015 11:24**

Zoom ha presentato la Q8



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/full-hd/911/zoom-ha-presentato-la-q8.htm>)

La Giapponese Zoom ha introdotto la Q8, una videocamera compatta dalle spiccate capacità audio ad un prezzo di 399 euro

ZOOM Q-8
HANDY VIDEO CAMERA



L'azienda Giapponese **Zoom** ha presentato la **Q8**, una videocamera con registratore audio a quattro tracce.

La **Q8** è dotata di microfono X/Y removibile appositamente progettato, inoltre è compatibile con svariati microfoni esterni grazie agli ingressi **XLR/TRS**.

Oltre all'audio di qualità , questa telecamera offre cinque modalità video, fino ad una risoluzione massima di **2304x1296 30fps / 24Mbps** e due tipi di **HD** (24 Mbps e 16 Mbps) con frame rate fino a **60fps a 720p**.

L'obiettivo che utilizza è un **16,6mm F2.0** con angolo di campo di **160↔°**; tutti i video catturati vengono salvati come **MOV** con la possibilità di integrare l'audio direttamente nel video oppure registrarlo come traccia separata.

Per lo storage è possibile utilizzare schede **SD/SDHC/SDXC** fino a **128GB**.



Le caratteristiche nel dettaglio sono:

- Supporto per 5 modalità video **HD**, fino a **2304x1296** (3M HD) e due modalità **WVGA**
- Obiettivo grandangolare 16,6 millimetri F2.0 con angolo di 160↔°
- Zoom digitale
- Registra in formato **MOV** (con o senza audio)
- Registra l'audio in formato **AAC** e **WAV** fino a **24-bit/96k** fino a 4 tracce simultaneamente
- Due ingressi microfono con connettori combo XLR/TRS, ognuna con alimentazione phantom selezionabile e pad 20dB
- Mixer audio integrato
- Uscita video **HDMI**
- Interfaccia USB per lo streaming live ed il trasferimento dati
- Compatibile con **USTREAM**, **Flash Live Media Encoder** e **Skype**
- Include convertitore treppiede a tre poli

La **Zoom Q8 HD** sarà disponibile ad un prezzo di **399 Euro**, non si hanno ancora notizie per quanto riguarda la data di uscita.

