

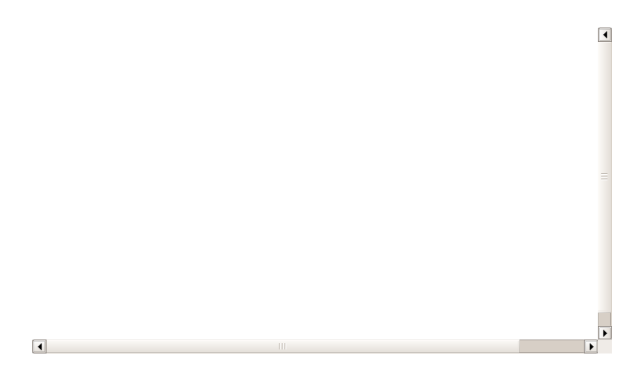
a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 29-10-2014 10:26

Presentate le Phantom Miro C210 e C210J



LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/full-hd/808/presentate-le-phantom-miro-c210-e-c210j.htm)

Vision Research introduce due telecamere rugged compatte per riprese ad alta velocità



Vision Research ha annunciato le **Phantom Miro C-Series C210** e **C210J**, due telecamere rugged compatte per riprese ad alta velocità .

La scocca di queste telecamere è stata progettata per resistere a shock di **170G** e vibrazioni di **17 Grms**, grazie a questo ed al design compatto dotato di fori di montaggio in posizioni strategiche, le due **Miro** possono essere utilizzate anche nelle situazioni più scomode.

Il sensore in uso è un CMOS da 1.3 Megapixel a 12 bit, permette di effettuare riprese fino a 2000 fps con una risoluzione di 1280x1024.



A livello prestazionale non ci sono differenze tra i due modelli, la diversità delle due si trova nei connettori, la **C210** è dotata di connettori compatibili con altre fotocamere **Phantom Miro**, consentendole di lavorare come una telecamera stand-alone.

La **Miro C210J** è stata invece predisposta per operare attraverso un unico cavo di collegamento con la nuova **JBox**, un hub multiuso utile a creare configurazioni multi-camera.

La protezione delle immagini è stata garantita anche in caso di tranciamento del cavo di alimentazione, una batteria interna ed una memoria **128G CineFlash**↔ ® assicurano altri 30 minuti di registrazione autonoma.

